



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение  
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также  
по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона  
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации  
накопленного вреда окружающей среде на территории  
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области  
Этап 1

## **ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

### **Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий**

#### **Часть 2. Текстовые приложения**

#### **Книга 4. Текстовые приложения Ж. Сводные результаты по химическим компонентам в почвах (грунтах)**

**5/2020ЕИ-ИЭИ2.4**

**Том 4.2.4**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение  
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей  
среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона  
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации  
накопленного вреда окружающей среде на территории  
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области  
Этап 1

## ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

### Технический отчет по результатам инженерно- экологических изысканий

#### Часть 2. Текстовые приложения

#### Книга 4. Текстовые приложения Ж. Сводные результаты по химическим компонентам в почвах (грунтах)

5/2020ЕИ-ИЭИ2.4

Том 4.2.4

Начальник службы проектов в сфере экологии

А.И. Поляков

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Член Саморегулируемой организации инженеров-изыскателей «СтройПартнер»

**Заказчик – Федеральное государственное казённое учреждение  
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей  
среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона  
«Красный Бор»**

**Выполнение работ по проектированию ликвидации  
накопленного вреда окружающей среде на территории  
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области**

**Технический отчёт по результатам инженерно-экологических  
изысканий**

**Часть 2. Текстовые приложения**

**Книга 4. Текстовые приложения Ж.  
Сводные результаты по химическим компонентам в почвах (грунтах)**

**5/2020ЕИ-ИЭИ2.4**

**Том 4.2.4**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2021

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Член Саморегулируемой организации инженеров-изыскателей «СтройПартнер»

**Заказчик – Федеральное государственное казённое учреждение  
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей  
среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона  
«Красный Бор»**

**Выполнение работ по проектированию ликвидации  
накопленного вреда окружающей среде на территории  
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области**

**Технический отчёт по результатам инженерно-экологических  
изысканий**

**Часть 2. Текстовые приложения**

**Книга 4. Текстовые приложения Ж.  
Сводные результаты по химическим компонентам в почвах (грунтах)**

**5/2020ЕИ-ИЭИ2.4**

**Том 4.2.4**

Главный инженер проекта

С.А. Левашкин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2021

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог

Е.А. Гришина

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
5/2020ЕИ-ИЭИ-СР	Состав раздела	
5/2020ЕИ-ИЭИ-С	Содержание тома	
5/2020ЕИ-ИЭИ-ТЧ	Пояснительная записка	
5/2020ЕИ-ИЭИ-ТП	Текстовые приложения	
5/2020ЕИ-ИЭИ-Г	Графические приложения	

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		<b>5/2020ЕИ-ИЭИ-С</b>					
	Инв. № подл.		Подп. и дата							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.			Гришина				Стадия	Лист	Листов	
ГИП			Светличный				ИИ	1	1	
							ООО «ГеоТехПроект»			
Н. контр.										
Состав раздела 5/2020ЕИ-ИЭИ2.4										

## СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	5/2020ЕИ-ИГДИ	Раздел 1. Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
2.1	5/2020ЕИ-ИГИ1	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 1. Инженерно-геологические изыскания	ООО «Автодорпроект»
2.2	5/2020ЕИ-ИГИ2	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования	ООО «Автодорпроект»
2.3	5/2020ЕИ-ИГИ3	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 3. Инженерно-геофизические исследования	ООО «Автодорпроект»
2.4	5/2020ЕИ-ИГИ4	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 4. Сейсмическое микрорайонирование	ООО «Автодорпроект»
3	5/2020ЕИ-ИГМИ	Раздел 3. Технический отчёт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
4	5/2020ЕИ-ИЭИ	Раздел 4. Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям	ООО «ГеоТехПроект»
5	5/2020ЕИ-ИГТИ	Раздел 5. Технический отчёт по инженерно-геотехническим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
6.1	5/2020ЕИ-ОЗС1	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 1. Здания и сооружения	ООО «Автодорпроект»
6.2	5/2020ЕИ-ОЗС2	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 2. Подземные коммуникации	ООО «ГеоТехПроект»

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №							
<b>5/2020ЕИ-СД</b>										
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Гришина						Стадия	Лист	Листов
ГИП		Светличный						ИИ	1	1
								ООО «ГеоТехПроект»		
Н. контр.										
Состав раздела 5/2020ЕИ-ИЭИ2.4										

## СОСТАВ РАЗДЕЛА

№№	Обозначение	Наименование раздела	Примечание
4.1.1	5/2020ЕИ-ИЭИ1.1	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 1. Текстовая часть. Общая пояснительная записка. Книга 1. Разделы I - X	ООО «ГеоТехПроект»
4.1.2	5/2020ЕИ-ИЭИ1.2	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 1. Текстовая часть. Общая пояснительная записка. Книга 2. Общие сведения о производственных процессах ООО «Усольехимпром»	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.1	5/2020ЕИ-ИЭИ2.1	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 1. Текстовые приложения А, Б.	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.2	5/2020ЕИ-ИЭИ2.2	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 2. Текстовые приложения В-Е	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.3	5/2020ЕИ-ИЭИ2.3	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 3. Текстовые приложения Ж. Сводные результаты по химическим компонентам в почвах (грунтах)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.4	5/2020ЕИ-ИЭИ2.4	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Книга 3. Текстовые приложения Ж. Сводные результаты по химическим компонентам в почвах (грунтах)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.5	5/2020ЕИ-ИЭИ2.5	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 5. Текстовые приложения И, К Протоколы поверхностных вод и донных отложений	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.6	5/2020ЕИ-ИЭИ2.6	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 6. Текстовые приложения Л, М	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

05/2020ЕИ-ИЭИ2.4

Лист

6



4.2.7	5/2020ЕИ-ИЭИ2.7	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 7. Текстовые приложения Н, П, Р	ООО «GeoТехПроект»
4.2.8	5/2020ЕИ-ИЭИ2.8	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 8. Текстовые приложения С. Протоколы лабораторных испытаний грунтовых вод (скважины 3015-3093)	ООО «GeoТехПроект»
4.2.9	5/2020ЕИ-ИЭИ2.9	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 9. Текстовые приложения С. Протоколы лабораторных испытаний грунтовых вод (скважины 3107-3194)	ООО «GeoТехПроект»
4.2.10	5/2020ЕИ-ИЭИ2.10	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовая часть. Текстовые приложения. Книга 10. Текстовые приложения С. Протоколы лабораторных испытаний грунтовых вод (скважины 3201-3299)	ООО «GeoТехПроект»
4.2.11	5/2020ЕИ-ИЭИ2.11	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 11. Текстовые приложения С. Протоколы лабораторных испытаний грунтовых вод (скважины 3302-3398)	ООО «GeoТехПроект»
4.2.12	5/2020ЕИ-ИЭИ2.12	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 12. Текстовые приложения С. Протоколы лабораторных испытаний грунтовых вод (скважины 3400-3472)	ООО «GeoТехПроект»
4.2.13	5/2020ЕИ-ИЭИ2.13	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 13. Текстовые приложения С Протоколы отбора проб и лабораторных испытаний грунтовых вод (скважины 1-14, 3004, 3008)	ООО «GeoТехПроект»
4.2.14	5/2020ЕИ-ИЭИ2.14	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения.	ООО «GeoТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		Книга 14. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины К1...3015)	
4.2.15	5/2020ЕИ-ИЭИ2.15	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовая часть. Текстовые приложения. Книга 15. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3017-3042)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.16	5/2020ЕИ-ИЭИ2.16	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовая часть. Текстовые приложения. Книга 16. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3044-3068)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.17	5/2020ЕИ-ИЭИ2.17	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 17. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины. 3069- 3088)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.18	5/2020ЕИ-ИЭИ2.18	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 18. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3089- 3111)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.19	5/2020ЕИ-ИЭИ2.19	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 19. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3112- 3131)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.20	5/2020ЕИ-ИЭИ2.20	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 20. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		исследований почв (грунтов) (скважины 3132-3149)	
4.2.21	5/2020ЕИ-ИЭИ2.21	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 21. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3150- 3169)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.22	5/2020ЕИ-ИЭИ2.22	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 22. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3170- 3187)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.23	5/2020ЕИ-ИЭИ2.23	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 23. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3188-3209)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.24	5/2020ЕИ-ИЭИ2.24	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 24. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3210-3227)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.25	5/2020ЕИ-ИЭИ2.25	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 25. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3230-3244)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.26	5/2020ЕИ-ИЭИ2.26	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 26. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3246-3267)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.27	5/2020ЕИ-ИЭИ2.27	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		Часть 2. Текстовые приложения. Книга 27. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3268-3289)	
4.2.28	5/2020ЕИ-ИЭИ2.28	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 28. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3293-3314)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.29	5/2020ЕИ-ИЭИ2.29	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 29. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3316-3337)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.30	5/2020ЕИ-ИЭИ2.30	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 30. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3343-3365)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.31	5/2020ЕИ-ИЭИ2.31	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 31. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3366-3381)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.32	5/2020ЕИ-ИЭИ2.32	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 32. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3382-3409)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.33	5/2020ЕИ-ИЭИ2.33	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 33. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3410- 3428)	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

4.2.34	5/2020ЕИ-ИЭИ2.34	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 34. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3429-3452)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.35	5/2020ЕИ-ИЭИ2.35	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 35. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3453-3484)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.36	5/2020ЕИ-ИЭИ2.36	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 36. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3487-3511)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.37	5/2020ЕИ-ИЭИ2.37	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 37. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3512-3532)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.38	5/2020ЕИ-ИЭИ2.38	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 38. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3533- 3552)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.39	5/2020ЕИ-ИЭИ2.39	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 39. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3553- 3579)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.40	5/2020ЕИ-ИЭИ2.40	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения.	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		Книга 40. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины 3580-3584)	
4.2.41	5/2020ЕИ-ИЭИ2.41	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 41. Текстовые приложения Т. Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов). Микробиология и паразитология.	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.42	5/2020ЕИ-ИЭИ2.42	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 42. Текстовые приложения Т Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины С-2у – С37у)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.43	5/2020ЕИ-ИЭИ2.43	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 43 Текстовые приложения Т Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины С-38у – С51у)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.44	5/2020ЕИ-ИЭИ2.44	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 44. Текстовые приложения Т Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) (скважины С-56у - С70у)	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.45	5/2020ЕИ-ИЭИ2.45	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 45. Текстовые приложения Т Протоколы отбора и лабораторных исследований почв (грунтов) в районе ПЛК2 скважины С-12у – С16у	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.46	5/2020ЕИ-ИЭИ2.46	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 46. Текстовые приложения У, Ф	ООО «ГеоТехПроект»
4.2.47	5/2020ЕИ-ИЭИ2.47	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения.	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		Книга 47. Текстовые приложения X, Ц Протоколы отбора и протоколы лабораторных испытаний почв (грунтов) и грунтовых вод на территории водозабора «Ангара»	
4.2.48	5/2020ЕИ-ИЭИ2.48	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 2. Текстовые приложения. Книга 48. Текстовые приложения Ц Протоколы отбора и протоколы лабораторных испытаний почв (грунтов) на территории водозабора «Ангара»	ООО «ГеоТехПроект»
4.3.1	5/2020ЕИ-ИЭИ3.1	Раздел 4. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий Часть 3. Графическая часть	ООО «ГеоТехПроект»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

05/2020ЕИ-ИЭИ2.4

Лист

13

## Содержание

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ (ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ) В ПОЧВАХ (ГРУНТАХ).....	15
I ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА, В ТОМ ЧИСЛЕ РТУТНЫЕ ЦЕХА .	15
II ТЕРРИТОРИЯ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, КОМПЛЕКС ИЛОВЫХ КАРТ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ .....	47
III ТЕРРИТОРИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ .	51
IV ОСТАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, НЕ ВОШЕДШАЯ В П. I, II, III .....	54
V КОЛЛЕКТОР №2 ОРГАНИЧЕСКИ ЗАРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ .....	98
VI ТЕРРИТОРИЯ ВОДОЗАБОРА «АНГАРА» («НЕФТЯНАЯ ЛИНЗА») .....	102
ПРИЛОЖЕНИЕ ЖЗ. СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ (НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И АПАВ) В ПОЧВАХ (ГРУНТАХ) .....	107
I ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА, В ТОМ ЧИСЛЕ РТУТНЫЕ ЦЕХА .....	107
II ТЕРРИТОРИЯ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, КОМПЛЕКС ИЛОВЫХ КАРТ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ .....	131
III ТЕРРИТОРИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ .....	133
IV ОСТАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, НЕ ВОШЕДШАЯ В П. I, II, III .....	136
V КОЛЛЕКТОР №2 ОРГАНИЧЕСКИ ЗАРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ .	170
VI ТЕРРИТОРИЯ ВОДОЗАБОРА «АНГАРА» («НЕФТЯНАЯ ЛИНЗА») .....	173

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
05/2020ЕИ-ИЭИ2.4					Лист
					14



**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж2. СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ<sup>17</sup>  
 (ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ) В ПОЧВАХ (ГРУНТАХ)  
 I ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА, В ТОМ ЧИСЛЕ РТУТНЫЕ ЦЕХА**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	05/2020ЕИ-ИЭИ2.4	Лист
							15

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
K7/1	0,0-0,2	201	<b>0,097</b>	<b>0,17</b>	<0,001	<0,004	<0,05	О
K7/1			<b>4,85</b>	<b>2,83</b>				
K7/1	0,2-0,5	59	<b>0,037</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K7/1			<b>1,85</b>					
K7/1	0,5-1,0	38	0,015	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K7/1	1,0-2,0	65	0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K7/1	2,0-3,0	119	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K7/1	3,0-4,0	303	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K7/1	4,0-5,0	81	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K7/1	5,0-6,0	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3001	0,0-0,2	88	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	0,2-0,5	96	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	0,5-1,0	84	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	1,0-2,0	90	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	2,0-3,0	117	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3001	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	1,0-2,0	69	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3002	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	0,0-0,2	56	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	0,2-0,5	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	0,5-1,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	1,0-2,0	74	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	2,0-3,0	76	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	3,0-4,0	80	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	4,0-5,0	88	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3003	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	0,0-0,2	101	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	0,2-0,5	108	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	0,5-1,0	122	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	1,0-2,0	135	<0,001	0,0014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	2,0-3,0	128	<0,001	0,0021	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	3,0-4,0	134	<0,001	0,0025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	4,0-5,0	56	<0,001	0,0025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3004	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	0,0-0,2	90	0,0014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	0,2-0,5	88	0,0025	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	0,5-1,0	74	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	1,0-2,0	96	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	2,0-3,0	56	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3005	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3007	0,0-0,2	690	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3007	0,2-0,5	760	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3007	0,5-1,0	130	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3007	1,0-2,0	29	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3007	2,0-3,0	45	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3007	3,0-4,0	40	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3007	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3007	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3009	0,0-0,2	106	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	0,2-0,5	162	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	0,5-1,0	165	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	1,0-2,0	177	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	2,0-3,0	135	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	3,0-4,0	146	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	4,0-5,0	65	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	5,0-6,0	54	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	8,0-9,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3009	11,0-12,0	<20	<0,005	0,0009	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3010	0,0-0,2	3410	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	УО
C-3010		3,41	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	
C-3010	0,2-0,5	357	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3010	0,5-1,0	181	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3010	1,0-2,0	587	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3010	2,0-3,0	357	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3010	3,0-4,0	143	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3010	4,0-5,0	77	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3010	5,0-6,0	185	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	0,0-0,2	77	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	0,2-0,5	50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	0,5-1,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	1,0-2,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	3,0-4,0	76	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	4,0-5,0	79	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3011	5,0-6,0	<50	0,010	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	0,0-0,2	9,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	0,2-0,5	8,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	0,5-1,0	5,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3012	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	0,0-0,2	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	0,2-0,5	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	0,5-1,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	1,0-2,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	2,0-3,0	9,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	3,0-4,0	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	4,0-5,0	32	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3020	5,0-6,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3023	0,0-0,2	98	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3023	0,2-0,5	65	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3023	0,5-1,0	72	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3023	1,0-2,0	113	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3023	2,0-3,0	73	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3023	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3023	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3023	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3024	0,0-0,2	88	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	0,2-0,5	58	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	0,5-1,0	53	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	1,0-2,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	2,0-3,0	17	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	3,0-4,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	4,0-5,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	8,0-9,0	6,4	<0,005	0,006	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3024	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	0,0-0,2	820	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	0,2-0,5	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	0,5-1,0	64	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	1,0-2,0	125	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	2,0-3,0	68	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3025	5,0-6,0	74	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3030	0,0-0,2	486	0,147	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3030			7,35				<0,05	
C-3030	0,2-0,5	455	0,092	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3030			4,6				<0,05	
C-3030	0,5-1,0	386	0,029	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3030			1,45				<0,05	
C-3030	1,0-2,0	234	0,021	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3030			1,05				<0,05	
C-3030	2,0-3,0	221	0,011	<0,001	<0,001	0,011	<0,05	Д
C-3030	3,0-4,0	30	0,006	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3030	4,0-5,0	5,96	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3030	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3031	8,0-9,0	<5	<0,005	0,015	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3035	0,0-0,2	11	<0,005	0,0014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3035	0,2-0,5	12	<0,005	0,0036	<0,001	0,0016	<0,05	Д
C-3035	0,5-1,0	10	<0,005	0,0012	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3035	1,0-2,0	9,5	<0,005	0,0014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3035	2,0-3,0	8,4	<0,005	0,0020	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3035	3,0-4,0	7,7	<0,005	0,0012	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3035	4,0-5,0	6,7	<0,005	0,0013	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3035	5,0-6,0	6,2	<0,005	0,0018	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3039	0,0-0,2	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	0,2-0,5	38	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	0,5-1,0	44	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	1,0-2,0	48	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	2,0-3,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	3,0-4,0	71	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3039	4,0-5,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	5,0-6,0	62	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	8,0-9,0	54	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	11,0-12,0	48	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3039	14,0-15,0	27	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3041	0,0-0,2	190	0,0041	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3041	0,2-0,5	104	0,006	<0,01	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-3041	0,5-1,0	130	0,0054	<0,01	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3041	1,0-2,0	<50	0,01	<0,01	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3041	2,0-3,0	98	0,0052	0,16	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3041				2,67				
C-3041	3,0-4,0	89	0,0013	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3041	4,0-5,0	64	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3041	5,0-6,0	84	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3044	0,0-0,2	<20	<0,005	0,026	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	0,2-0,5	<20	<0,005	0,013	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	0,5-1,0	<20	<0,005	0,036	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	1,0-2,0	<20	<0,005	0,015	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3044	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3046	0,0-0,2	<5	<0,005	0,0014	0,0019	<0,001	<0,05	Д
C-3046	0,2-0,5	<5	<0,005	0,0017	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3046	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
C-3046	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3046	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,18	Д
C-3046	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,17	Д
C-3046	5,0-6,0	7,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,091	Д
C-3047	0,0-0,2	65	0,008	0,0012	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3047	0,2-0,5	68	0,041	0,0015	0,0018	<0,001	<0,05	О
C-3047				2,05				
C-3047	0,5-1,0	156	0,053	0,0028	0,0025	<0,001	<0,05	О
C-3047				2,65				
C-3047	1,0-2,0	114	0,022	0,0023	0,0011	<0,001	<0,05	Д
C-3047				1,10				
C-3047	2,0-3,0	62	0,005	0,0014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3047	3,0-4,0	<50	<0,001	0,0011	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3047	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3047	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,051	Д
C-3050	0,0-0,2	170	<0,005	3,25	0,037	0,034	<0,05	ЧО
C-3050					54,17			
C-3050	0,2-0,5	60	<0,005	0,32	<0,001	0,0065	<0,05	ЧО
C-3050					5,33			
C-3050	0,5-1,0	240	<0,005	0,52	<0,001	0,035	<0,05	ЧО
C-3050					8,67			
C-3050	1,0-2,0	170	<0,005	0,051	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3050	8,0-9,0	<20	<0,005	0,0054	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3051	0,0-0,2	113	0,056	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3051				2,8				
C-3051	0,2-0,5	83	0,043	0,016	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3051				2,15				
C-3051	0,5-1,0	78	0,043	0,048	<0,001	0,017	<0,05	О
C-3051				2,15				

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3051	1,0-2,0	50	<b>0,034</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3051			1,7					
C-3051	2,0-3,0	51	0,019	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3051	3,0-4,0	<5	0,01	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3051	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3051	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	0,0-0,2	6,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	0,2-0,5	8,2	<0,005	0,021	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	0,5-1,0	8,4	<0,005	0,015	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	1,0-2,0	2,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	2,0-3,0	6,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	3,0-4,0	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	4,0-5,0	7,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	5,0-6,0	6,3	<0,005	0,018	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	8,0-9,0	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	11,0-12,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3054	14,0-15,0	5,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3055	0,0-0,2	113	<0,001	0,03	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3055	0,2-0,5	62	<0,001	<0,01	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3055	0,5-1,0	81	<0,001	0,024	0,0022	0,0012	<0,05	Д
C-3055	1,0-2,0	79	<0,001	<0,01	0,0027	0,0017	<0,05	Д
C-3055	2,0-3,0	101	<0,001	<0,01	0,0011	0,0014	<0,05	Д
C-3055	3,0-4,0	83	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3055	4,0-5,0	93	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3055	5,0-6,0	60	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3056	0,0-0,2	378	<b>0,141</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3056			7,05					
C-3056	0,2-0,5	87	<b>0,046</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3056			2,3					
C-3056	0,5-1,0	20	0,03	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3056			1,5					
C-3056	1,0-2,0	12	<b>0,021</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3056			1,05					
C-3056	2,0-3,0	9,39	0,016	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3056	3,0-4,0	5,04	0,007	<0,001	<0,001	0,01	<0,05	Д
C-3056	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	0,044	<0,05	Д
C-3056	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	0,03	<0,05	Д
C-3057	0,0-0,2	<b>1077</b>	<b>0,033</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057			1,077	1,65				
C-3057	0,2-0,5	<b>1829</b>	<b>0,027</b>	0,016	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057			1,829	1,35				
C-3057	0,5-1,0	244	0,007	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	1,0-2,0	276	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	2,0-3,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	3,0-4,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	8,0-9,0	26	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	11,0-12,0	23	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	14,0-15,0	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3063	0,0-0,2	<20	<0,005	<b>0,15</b>	0,0024	<0,001	<0,05	О
C-3063				2,5				
C-3063	0,2-0,5	48	<0,005	0,006	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3063	0,5-1,0	170	<0,005	<b>0,08</b>	0,0034	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3063	0,0-1,0			1,33				Д
C-3063	1,0-2,0	640	<0,005	0,034	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-3063	2,0-3,0	220	<0,005	0,027	0,0024	<0,001	<0,05	Д
C-3063	3,0-4,0	510	<0,005	0,02	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3063	4,0-5,0	440	<0,005	0,064	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3063				1,07				
C-3063	5,0-6,0	170	<0,005	0,027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3065	0,0-0,2	33	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3065	0,2-0,5	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3065	0,5-1,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3065	1,0-2,0	112	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3065	2,0-3,0	81	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3065	3,0-4,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,17	Д
C-3065	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,17	Д
C-3065	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,17	Д
C-3066	0,0-0,2	386,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	0,2-0,5	509,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	0,5-1,0	661,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	1,0-2,0	7,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	2,0-3,0	9,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	3,0-4,0	8,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	4,0-5,0	12,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3066	5,0-6,0	17,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	0,0-0,2	130	0,193	0,008	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3069			9,65					
C-3069	0,2-0,5	114	0,128	<0,001	<0,001	0,007	<0,05	ЧО
C-3069			6,4					
C-3069	0,5-1,0	81	0,061	0,068	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3069			3,05	1,13				
C-3069	1,0-2,0	25	0,015	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	2,0-3,0	8,6	0,009	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	3,0-4,0	5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	4,0-5,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3069	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	0,0-0,2	259	<0,005	0,018	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	0,2-0,5	100	<0,005	0,25	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3071				4,17				
C-3071	0,5-1,0	94	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	1,0-2,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	2,0-3,0	7,8	<0,005	0,048	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	3,0-4,0	22	<0,005	0,017	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	4,0-5,0	21	<0,005	0,006	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3071	5,0-6,0	8,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3072	0,0-0,2	97	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	0,2-0,5	750	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	0,5-1,0	370	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	1,0-2,0	26	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3072	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3073	0,0-0,2	<20	<0,005	0,018	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3073	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3073	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3073	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3073	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3073	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3073	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3073	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3074	0,0-0,2	6900	0,0012	0,21	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3074		6,90		3,5				
C-3074	0,2-0,5	9300	0,0015	0,04	0,0012	<0,001	<0,05	О
C-3074		9,30						
C-3074	0,5-1,0	6400	0,0015	0,051	0,0023	<0,001	<0,05	О
C-3074		6,40						
C-3074	1,0-2,0	5800	0,0019	0,052	0,0029	<0,001	<0,05	О
C-3074		5,80						
C-3074	2,0-3,0	1700	0,010	0,012	0,0011	<0,001	<0,05	Д
C-3074		1,7						
C-3074	3,0-4,0	960	0,005	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3074	4,0-5,0	460	0,011	0,022	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3074	5,0-6,0	1300	0,006	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3074		1,3						
C-3076	0,0-0,2	6,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	0,2-0,5	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	0,5-1,0	7,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	1,0-2,0	9,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	2,0-3,0	7,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	3,0-4,0	8,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	4,0-5,0	6,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3076	5,0-6,0	5,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079	0,0-0,2	<20	<0,005	0,051	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079	0,2-0,5	<20	<0,005	0,12	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3079		2,00						
C-3079	0,5-1,0	<20	<0,005	0,093	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079		1,55						
C-3079	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3079	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3081	0,0-0,2	90	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081	0,2-0,5	200	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081	0,5-1,0	1600	0,0079	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081		1,6						
C-3081	1,0-2,0	21,6	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081	2,0-3,0	27	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081	3,0-4,0	20,4	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3081	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3082	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3082	0,2-0,5	230	0,0014	0,11	<0,0001	<0,0001	0,079	Д
C-3082		1,77						
C-3082	0,5-1,0	570	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	0,17	Д
C-3082	1,0-2,0	350	<0,001	0,207	<0,0001	<0,0001	0,079	Д
C-3082	2,0-3,0	260	<0,001	0,068	<0,0001	<0,0001	0,12	Д



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3082	3,0-4,0	116	<0,001	0,021	<0,0001	<0,0001	0,088	Д
C-3082	4,0-5,0	1800	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	0,073	Д
C-3082		1,8						
C-3082	5,0-6,0	140	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-3082	14,0-15,0	55	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	0,22	Д
C-3084	0,0-0,2	<50	0,0052	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3084	0,2-0,5	<50	0,0064	0,0014	0,0024	<0,001	<0,05	Д
C-3084	0,5-1,0	<50	0,0069	0,0019	0,003	<0,001	0,053	Д
C-3084	1,0-2,0	<50	0,0042	0,0013	0,0011	<0,001	0,051	Д
C-3084	2,0-3,0	<50	0,0021	<0,001	<0,001	<0,001	0,058	Д
C-3084	3,0-4,0	<50	0,0018	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3084	4,0-5,0	<50	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3084	5,0-6,0	<50	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3085	0,0-0,2	82	0,03	0,062	<0,001	0,009	<0,05	Д
C-3085			1,5	1,03				
C-3085	0,2-0,5	21	0,013	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	0,5-1,0	18	0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	1,0-2,0	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	2,0-3,0	36	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	3,0-4,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	4,0-5,0	224	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	5,0-6,0	57	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	8,0-9,0	18	<0,005	0,027	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	11,0-12,0	8,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3085	14,0-15,0	138	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3086	0,0-0,2	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3086	0,2-0,5	24	<0,005	0,2	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3086				3,33				
C-3086	0,5-1,0	31	<0,005	0,15	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3086				2,50				
C-3086	1,0-2,0	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3086	2,0-3,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3086	3,0-4,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3086	4,0-5,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3086	5,0-6,0	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3089	0,0-0,2	492	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3089	0,2-0,5	250	<0,005	0,2	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3089				3,33				
C-3089	0,5-1,0	30	<0,005	0,15	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3089				2,50				
C-3089	1,0-2,0	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3089	2,0-3,0	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3089	3,0-4,0	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3089	4,0-5,0	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3089	5,0-6,0	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,055	Д
C-3090	0,0-0,2	<5	<0,005	0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3090	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	0,05	Д
C-3090	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3090	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3090	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3090	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3090	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3090	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3091	0,0-0,2	493	0,52	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	О

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3091	0,0-0,2		26				<0,05	ЧО
С-3091	0,2-0,5	1087	0,99	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
С-3091		1,09	50				<0,05	
С-3091	0,5-1,0	185	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3091	1,0-2,0	77	<0,005	0,003	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3091	2,0-3,0	58	<0,005	0,00308	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3091	3,0-4,0	<50	<0,005	0,00819	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3091	4,0-5,0	<50	<0,005	0,00039	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3091	5,0-6,0	<50	<0,005	0,00065	<0,0001	<0,0001	0,05	Д
С-3092	0,0-0,2	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,05	Д
С-3092	0,2-0,5	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,05	Д
С-3092	0,5-1,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,05	Д
С-3092	1,0-2,0	9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,05	Д
С-3092	2,0-3,0	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,053	Д
С-3092	3,0-4,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	0,007	0,052	Д
С-3092	4,0-5,0	9,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,052	Д
С-3092	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3093	0,0-0,2	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3093	0,2-0,5	9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3093	1	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3093	2	<50	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3093	3	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3093	4	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3093	5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3093	6	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3095	0,0-0,2	71	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095	0,2-0,5	66	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095	0,5-1,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095	1,0-2,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095	2,0-3,0	8,9	<0,005	0,008	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095	3,0-4,0	<5	<0,005	0,07	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095				1,17				
С-3095	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3095	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3096	0,0-0,2	<20	<0,005	0,034	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0009	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096	1,0-2,0	<20	<0,005	0,024	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096	2,0-3,0	<20	<0,005	0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096	3,0-4,0	<20	<0,005	0,098	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096				1,63				
С-3096	4,0-5,0	<20	<0,005	0,065	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3096				1,08				
С-3096	5,0-6,0	<20	<0,005	0,074	<0,001	0,0015	<0,05	Д
С-3096				1,23				
С-3097	0,0-0,2	420	0,009	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3097	0,2-0,5	260	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3097	0,5-1,0	250	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3097	1,0-2,0	140	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3097	2,0-3,0	130	0,007	<0,001	<0,001	<0,001	0,051	Д
С-3097	3,0-4,0	150	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3097	4,0-5,0	52	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3097	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3102	0,0-0,2	18,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3102	0,2-0,5	37,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3102	0,5-1,0	48,7	<0,005	0,021	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3102	1,0-2,0	38,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3102	2,0-3,0	97,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3102	3,0-4,0	22,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3102	4,0-5,0	32,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3102	5,0-6,0	9,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	0,0-0,2	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	0,2-0,5	10	<0,005	0,009	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	0,5-1,0	9,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	1,0-2,0	7,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	2,0-3,0	5,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	3,0-4,0	8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	4,0-5,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3103	5,0-6,0	9,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3107	0,0-0,2	160	0,0013	0,033	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	0,2-0,5	760	<0,001	0,011	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	0,5-1,0	250	0,0016	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	1,0-2,0	200	0,0015	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	2,0-3,0	120	<0,001	<b>0,094</b>	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107				<b>1,57</b>				
C-3107	3,0-4,0	<50	0,0018	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	4,0-5,0	<50	0,0027	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	5,0-6,0	<50	0,0055	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	8,0-9,0	91	0,0011	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3107	11,0-12,0	59	0,0019	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0068	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0023	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0034	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0029	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0045	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	4,0-5,0	<20	<0,005	0,0096	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3108	5,0-6,0	<20	<0,005	0,0022	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	0,0-0,2	378	<b>0,066</b>	<b>0,35</b>	<0,001	0,0019	<0,05	ЧО
C-3111				<b>3,30</b>	<b>5,83</b>			
C-3111	0,2-0,5	<50	<b>0,063</b>	<b>0,19</b>	<0,001	<0,001	0,052	О
C-3111				<b>3,15</b>	<b>3,17</b>			
C-3111	0,5-1,0	66	<0,005	0,0017	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	1,0-2,0	119	<0,005	0,0073	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	2,0-3,0	66	<0,005	0,0025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	3,0-4,0	<50	<0,005	0,0022	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	4,0-5,0	<50	<0,005	0,001	<0,001	<0,001	0,05	Д
C-3111	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	8,0-9,0	<50	0,011	0,0045	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3111	11,0-12,0	76	<0,005	0,0141	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3112	0,0-0,2	480	<b>0,86</b>	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	О
C-3112				<b>43</b>				
C-3112	0,2-0,5	260	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3112	0,5-1,0	370	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3112	1,0-2,0	190	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3112	2,0-3,0	170	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3112	3,0-4,0	94	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3112	4,0-5,0	85	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3112	5,0-6,0	57	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3113	0,0-0,2	55	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	0,2-0,5	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	0,5-1,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	1,0-2,0	71	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	2,0-3,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	3,0-4,0	69	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	4,0-5,0	59	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3113	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114	0,0-0,2	<20	<0,005	<b>0,72</b>	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3114				<b>12</b>				
C-3114	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0046	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0094	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114	1,0-2,0	<20	<0,005	<b>0,1</b>	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114					<b>1,67</b>			
C-3114	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0124	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0153	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114	4,0-5,0	<20	<0,005	0,0116	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3114	5,0-6,0	<20	<0,005	0,0038	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3115	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3115	0,2-0,5	<5	<0,005	0,0012	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3115	0,5-1,0	<5	<0,005	<b>0,16</b>	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3115					<b>2,67</b>			
C-3115	2,0-3,0	<50	0,0053	<b>0,19</b>	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3115					<b>3,17</b>			
C-3115	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3115	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3115	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3118	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0033	<0,001	0,0011	<0,05	Д
C-3118	0,2-0,5	<20	<0,005	<b>0,57</b>	<0,001	0,0011	<0,05	ЧО
C-3118					<b>9,5</b>			
C-3118	0,5-1,0	<20	<0,005	<b>0,066</b>	<0,001	0,0011	<0,05	Д
C-3118					<b>1,1</b>			
C-3118	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3118	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0013	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3118	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0019	<0,001	0,0007	<0,05	Д
C-3118	4,0-5,0	<20	<0,005	0,007	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3118	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	0,0012	<0,05	Д
C-3119	0,0-0,2	<5	<0,005	0,064	<0,001	0,039	<0,05	Д
C-3119	0,2-0,5	<5	<0,005	0,04	<0,001	0,023	<0,05	Д
C-3119	0,5-1,0	<5	<0,005	0,023	<0,001	0,016	<0,05	Д
C-3119	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3119	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3119	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3119	4,0-5,0	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3119	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	0,0-0,2	77	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	0,2-0,5	71	<0,005	0,003	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	0,5-1,0	48	<0,005	0,013	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	1,0-2,0	29	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	2,0-3,0	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	3,0-4,0	26	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	4,0-5,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3120	5,0-6,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3121	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	1	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	3	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	4	<50	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	5	<50	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3121	6	<50	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3123	0,0-0,2	<b>1164</b>	<b>0,087</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3123		1,16	4,35					
C-3123	0,2-0,5	<b>1024</b>	<b>0,11</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3123		1,02	5,50					
C-3123	0,5-1,0	<b>1492</b>	<b>0,088</b>	<0,001	0,0056	<0,001	<0,05	О
C-3123		1,49	4,40					
C-3123	1,0-2,0	252	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3123	2,0-3,0	297	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3123	3,0-4,0	280	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3123	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3123	5,0-6,0	118	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3124	0,0-0,2	230	0,013				<0,05	Д
C-3124	0,2-0,5	520	0,01				<0,05	Д
C-3124	0,5-1,0	109	0,006				<0,05	Д
C-3124	1,0-2,0	85	0,002				<0,05	Д
C-3124	2,0-3,0	84	0,0031				<0,05	Д
C-3124	3,0-4,0	190	0,001				<0,05	Д
C-3124	4,0-5,0	<50	0,0027				0,051	Д
C-3124	5,0-6,0	<50	0,0019				<0,05	Д
C-3126	0,0-0,2	168	<0,005	0,00452	<0,0001	<0,0001	0,05	Д
C-3126	0,2-0,5	218	<0,005	0,00447	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3126	0,5-1,0	210	<0,005	0,00449	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3126	1,0-2,0	<50	<0,005	0,002	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3126	2,0-3,0	<50	<0,005	0,00372	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3126	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3126	4,0-5,0	<50	<0,005	0,00131	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3126	5,0-6,0	113	<0,005	0,00304	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3130	0,0-0,2	343	<b>0,178</b>	0,032	<0,001	0,052	<0,05	ЧО
C-3130		8,9						
C-3130	0,2-0,5	304	<b>0,16</b>	0,035	<0,001	0,049	<0,05	ЧО
C-3130		8						
C-3130	0,5-1,0	26	<b>0,055</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3130		2,75						
C-3130	1,0-2,0	17,1	<b>0,032</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130		1,6						
C-3130	2,0-3,0	5,5	0,017	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130	3,0-4,0	5,4	0,01	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130	4,0-5,0	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3130	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	0,0-0,2	8,9	<b>0,054</b>	<b>0,081</b>	<0,001	0,03	<0,05	О
C-3132		2,7	1,35				<0,05	
C-3132	0,2-0,5	10,8	<b>0,045</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3132		2,25					<0,05	

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3132	0,5-1,0	9,1	<b>0,045</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3132			<b>2,25</b>				<0,05	
C-3132	1,0-2,0	5,5	<b>0,034</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132			<b>1,7</b>				<0,05	
C-3132	2,0-3,0	<5	0,013	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	3,0-4,0	<5	0,006	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3132	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3134	0,0-0,2	633	<0,005	<b>1,31</b>	<0,001	0,064	<0,05	ЧО
C-3134				<b>21,83</b>				
C-3134	0,2-0,5	522	<0,005	<b>0,53</b>	0,0022	0,0057	<0,05	ЧО
C-3134				<b>8,83</b>				
C-3134	0,5-1,0	209	0,016	<b>0,72</b>	0,0021	0,059	<0,05	ЧО
C-3134				<b>12</b>				
C-3134	1,0-2,0	137	<0,005	<b>0,21</b>	0,0016	0,0018	<0,05	О
C-3134				<b>3,5</b>				
C-3134	2,0-3,0	179	<0,005	0,011	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3134	3,0-4,0	136	<0,005	0,035	0,0008	<0,001	<0,05	Д
C-3134	4,0-5,0	68	<0,005	<0,001	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3134	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	0,0007	<0,001	<0,05	Д
C-3136	0,0-0,2	106	0,0147	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	0,2-0,5	61	0,0087	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	0,5-1,0	550	0,0129	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	1,0-2,0	31	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	2,0-3,0	23,9	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	3,0-4,0	31	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	4,0-5,0	27	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3136	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	0,053	Д
C-3137	0,0-0,2	86	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	0,2-0,5	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	0,5-1,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	1,0-2,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	2,0-3,0	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	3,0-4,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	4,0-5,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3137	5,0-6,0	8,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,056	Д
C-3141	0,0-0,2	108	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3141	0,2-0,5	126	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3141	0,5-1,0	672	<0,005	<0,001	0,0017	<0,001	<0,05	Д
C-3141	1,0-2,0	153	<0,005	0,0014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3141	2,0-3,0	291	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3141	3,0-4,0	236	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3141	4,0-5,0	219	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3141	5,0-6,0	114	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3142	0,0-0,2	177	<b>0,072</b>	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3142			<b>3,6</b>					
C-3142	0,2-0,5	166	0,011	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3142	0,5-1,0	59	<0,005	0,00369	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3142	1,0-2,0	22	<b>0,058</b>	0,00057	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3142			<b>2,9</b>					
C-3142	2,0-3,0	21	<0,005	0,00133	<0,0001	<0,0001	0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3142	3,0-4,0	25	<0,005	0,00035	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3142	4,0-5,0	26	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3142	5,0-6,0	18	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3143	0,0-0,2	26	<0,005	0,021	0,021	<0,004	<0,05	Д
C-3143	0,2-0,5	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3143	0,5-1,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3143	1,0-2,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3143	2,0-3,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3143	3,0-4,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3143	4,0-5,0	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3143	5,0-6,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3144	0,0-0,2	<b>13270</b>	<b>0,087</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3144		<b>13,27</b>	<b>4,35</b>					
C-3144	0,2-0,5	<b>16260</b>	<b>0,076</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3144		<b>16,26</b>	<b>3,8</b>					
C-3144	0,5-1,0	565	<0,005	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3144	1,0-2,0	410	<b>0,062</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3144		<b>3,1</b>						
C-3144	2,0-3,0	616	0,013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3144	3,0-4,0	389	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3144	4,0-5,0	453	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3144	5,0-6,0	180	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3145	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3145	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3145	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3145	2,0-3,0	84	0,0102	<0,01	<0,05	<0,05	0,055	Д
C-3145	3,0-4,0	314	<0,004	<b>0,3</b>	<0,05	<0,05	0,051	ЧО
C-3145		<b>5,00</b>						
C-3145	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	С
C-3145	5,0-6,0	156	<0,004	<b>0,13</b>	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-3145		<b>2,17</b>						
C-3146	0,0-0,2	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3146	0,2-0,5	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3146	1	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3146	2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3146	3	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3146	4	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3146	5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3146	6	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3147	0,0-0,2	263	<b>0,053</b>	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3147		<b>2,65</b>						
C-3147	0,2-0,5	287	<b>0,34</b>	0,00195	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3147		<b>17</b>						
C-3147	0,5-1,0	356	<b>0,074</b>	0,00037	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3147		<b>3,7</b>						
C-3147	1,0-2,0	160	<b>0,52</b>	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3147		<b>26</b>						
C-3147	2,0-3,0	75	<b>0,03</b>	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3147		<b>1,5</b>						
C-3147	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3147	4,0-5,0	59	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3147	5,0-6,0	65	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3147	8,0-9,0	76	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3147	11,0-12,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3147	14,0-15,0	57	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	0,0-0,2	320	<b>0,16</b>	0,0021	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3148			<b>8</b>					
C-3148	0,2-0,5	<50	<0,005	0,00108	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	0,5-1,0	209	<0,005	0,00078	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	1,0-2,0	887	<0,005	0,00052	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	2,0-3,0	79	<0,005	0,00036	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	3,0-4,0	79	<0,005	0,00011	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	4,0-5,0	338	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3148	5,0-6,0	269	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3154	0,0-0,2	380	<0,001	<0,01	<0,001	0,0047	<0,05	Д
C-3154	0,2-0,5	520	0,0012	0,01	0,0037	0,0042	<0,05	Д
C-3154	0,5-1,0	105	<0,001	<0,01	0,0042	0,0082	<0,05	Д
C-3154	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	0,0031	0,0023	<0,05	Д
C-3154	2,0-3,0	105	<0,001	<0,01	0,0017	0,001	<0,05	Д
C-3154	3,0-4,0	79	<0,001	0,013	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3154	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3154	5,0-6,0	<50	<0,001	0,037	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3157	0,0-0,2	238	<b>0,063</b>	<b>0,076</b>	<0,001	0,042	<0,05	О
C-3157			<b>3,15</b>	<b>1,27</b>			<0,05	
C-3157	0,2-0,5	166	<b>0,04</b>	0,022	<0,001	0,024	<0,05	О
C-3157			<b>2</b>				<0,05	
C-3157	0,5-1,0	69	<b>0,025</b>	<b>0,082</b>	<0,001	0,02	<0,05	Д
C-3157			<b>1,25</b>	<b>1,37</b>			<0,05	
C-3157	1,0-2,0	19	0,014	0,056	<0,001	0,023	<0,05	Д
C-3157	2,0-3,0	9,6	0,008	0,003	<0,001	0,006	<0,05	Д
C-3157	3,0-4,0	5,1	<0,005	0,029	<0,001	0,011	<0,05	Д
C-3157	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3157	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3158	0,0-0,2	510	<b>0,185</b>	0,014	0,033	<0,001	<0,05	ЧО
C-3158				<b>9,25</b>				
C-3158	0,2-0,5	560	<b>0,22</b>	0,019	0,046	<0,001	<0,05	ЧО
C-3158				<b>11</b>				
C-3158	0,5-1,0	330	<b>0,145</b>	0,0082	0,0067	<0,001	<0,05	ЧО
C-3158				<b>7,25</b>				
C-3158	1,0-2,0	120	<b>0,085</b>	0,0074	0,0053	<0,001	<0,05	О
C-3158				<b>4,25</b>				
C-3158	2,0-3,0	100	0,0036	0,0035	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	3,0-4,0	102	0,0041	0,0021	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	4,0-5,0	85	0,0035	0,0021	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	5,0-6,0	84	0,0022	0,0018	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	10,0-11,0	80	0,0032	0,0022	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	11,0-12,0	75	0,0014	0,0041	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	12,0-13,0	85	0,0065	0,0036	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	13,0-14,0	105	0,0088	0,004	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3158	14,0-15,0	56	<0,001	0,0023	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3161	0,0-0,2	410	<b>&gt;2</b>	<b>0,72</b>	<0,001	0,0022	<0,05	ЧО
C-3161				<b>&gt;100</b>	<b>12</b>			
C-3161	0,2-0,5	190	<0,005	<b>0,13</b>	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3161					<b>2,17</b>			
C-3161	0,5-1,0	<20	<0,005	<b>0,067</b>	<b>0,25</b>	<0,001	<0,05	О
C-3161					<b>1,12</b>	<b>2,50</b>		
C-3161	1,0-2,0	53	<0,005	0,0297	<0,001	0,001	<0,05	Д
C-3161	2,0-3,0	350	<0,005	0,0216	<0,001	0,0008	<0,05	Д



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3161	3,0-4,0	86	<0,005	0,0044	<0,001	0,001	<0,05	Д
C-3161	4,0-5,0	<20	<0,005	0,0076	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3161	5,0-6,0	24,1	<0,005	0,0032	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3161	8,0-9,0	44	<0,005	0,0081	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3162	0,0-0,2	<20	<0,005	0,082	0,0058	<0,001	<0,05	Д
C-3162				1,37				
C-3162	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	0,0021	<0,001	<0,05	Д
C-3162	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0057	0,0017	<0,001	<0,05	Д
C-3162	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0054	0,0026	<0,001	<0,05	Д
C-3162	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3162	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	0,0017	<0,001	<0,05	Д
C-3162	4,0-5,0	<20	<0,005	0,21	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3162				3,50				
C-3162	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-3166	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0086	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3166	0,2-0,5	<20	<0,005	0,2	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3166				3,33				
C-3166	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0036	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3166	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0043	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3166	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0008	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3166	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0011	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3166	4,0-5,0	<20	<0,005	0,029	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3166	5,0-6,0	<20	<0,005	0,0025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3167	0,0-0,2	92	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3167	0,2-0,5	160	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3167	0,5-1,0	36	>2	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	ЧО
C-3167			>100					
C-3167	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3167	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3167	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3167	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3167	5,0-6,0	21	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3168	0,0-0,2	<20	<0,005	0,024	0,0034	<0,001	<0,05	Д
C-3168	0,2-0,5	<20	<0,005	0,38	0,0055	0,016	<0,05	ЧО
C-3168				6,33				
C-3168	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0013	0,0046	0,0015	<0,05	Д
C-3168	1,0-2,0	<20	<0,005	0,35	0,0051	0,021	<0,05	ЧО
C-3168				5,83				
C-3168	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	0,0025	<0,001	<0,05	Д
C-3168	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0014	0,0026	<0,001	<0,05	Д
C-3168	4,0-5,0	<20	<0,005	0,0015	0,0027	<0,001	<0,05	Д
C-3168	5,0-6,0	<20	<0,005	0,0017	0,0032	<0,001	<0,05	Д
C-3170	0,0-0,2	95	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3170	0,2-0,5	107	<0,001	0,027	<0,001	0,0014	<0,05	Д
C-3170	0,5-1,0	290	0,0026	0,082	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3170	1,0-2,0	65	0,0018	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3170	2,0-3,0	109	0,002	0,027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3170	3,0-4,0	50	0,0036	0,02	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3170	4,0-5,0	78	0,0028	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3170	5,0-6,0	<50	0,0043	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3172	0,0-0,2	179	0,84	1,55	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3172			42	25,83				
C-3172	0,2-0,5	252	0,046	0,277	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3172			2,3	4,62				

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3172	0,5-1,0	227	0,042	0,172	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3172			2,1	2,87				
C-3172	1,0-2,0	65	0,053	0,003	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3172			2,65					
C-3172	2,0-3,0	97	<0,005	0,003	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3172	3,0-4,0	80	<0,005	0,0044	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3172	4,0-5,0	631	<0,005	0,0061	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3172	5,0-6,0	<50	<0,005	0,0063	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3176	0,0-0,2	<20	<0,005	0,029	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3176	0,2-0,5	<20	<0,005	0,036	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3176	0,5-1,0	<20	<0,005	0,065	<0,001	<0,004	0,05	Д
C-3176				1,08				
C-3176	1,0-2,0	<20	<0,005	0,026	<0,001	0,03	<0,05	Д
C-3176	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3176	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3176	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3176	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3177	0,0-0,2	<5,0	<0,005	0,0086	0,014	<0,001	<0,05	Д
C-3177	0,2-0,5	<5,0	<0,005	0,0075	0,014	<0,001	<0,05	Д
C-3177	0,5-1,0	<5,0	<0,005	0,009	0,02	<0,001	<0,05	Д
C-3177	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3177	4,0-5,0	76	<0,004	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3177	5,0-6,0	78	<0,004	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3180	0,0-0,2	59	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	0,2-0,5	38	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	0,5-1,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	1,0-2,0	17	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	2,0-3,0	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3180	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,052	Д
C-3182	4,0-5,0	<5,0	<0,005	0,009	<0,001	<0,004	0,056	Д
C-3182	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,07	Д
C-3182	8,0-9,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3182	11,0-12,0	<5,0	<0,005	0,039	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3186	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3188	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3190	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0046	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3190	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0031	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3190	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0027	<0,001	0,007	<0,05	Д
C-3190	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0021	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3190	2,0-3,0	<20	<0,005	0,003	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3190	3,0-4,0	<20	<0,005	0,82	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3190				13,67				
C-3190	4,0-5,0	<20	<0,005	0,0058	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3190	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3192	0,0-0,2	<20	0,05	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3192			2,5					

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3193	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	0,005	<0,05	Д
C-3194	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	0,018	0,0018	<0,05	Д
C-3194	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	0,026	0,0017	<0,05	Д
C-3194	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	0,032	0,0015	<0,05	Д
C-3194	2,0-3,0	27	<0,005	0,024	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3194	3,0-4,0	38	<0,005	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3194	4,0-5,0	36	<0,005	0,016	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3194	5,0-6,0	40	<0,005	0,012	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3196	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3196	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3196	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3196	4,0-5,0	35	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3196	5,0-6,0	48	<0,005	0,014	<0,05	<0,05	0,051	Д
C-3197	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0079	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0019	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	0,5-1,0	<20	<0,005	0,002	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0159	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0202	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0029	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	4,0-5,0	<20	<0,005	0,002	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3197	5,0-6,0	<20	<0,005	0,0027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3198	0,0-0,2	1869	0,059	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3198		1,87	2,95					
C-3198	0,2-0,5	878	0,1	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3198			5					
C-3198	0,5-1,0	538	0,038	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3198			1,9					
C-3198	1,0-2,0	949	0,013	0,0017	0,045	<0,001	<0,05	Д
C-3198	2,0-3,0	1399	<0,005	0,0015	0,071	<0,001	<0,05	Д
C-3198			1,40					
C-3198	3,0-4,0	344	<0,005	0,0012	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3198	4,0-5,0	2079	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	УО
C-3198			2,08					
C-3198	5,0-6,0	351	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	0,5-1,0	<50	0,0028	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	1,0-2,0	<50	0,0032	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3199	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3205	0,0-0,2	500	<0,001	0,026	<0,001	0,0013	<0,05	Д
C-3205	0,2-0,5	280	0,007	<0,01	0,0017	0,0032	<0,05	Д
C-3205	0,5-1,0	51	0,009	<0,01	0,002	0,0037	<0,05	Д
C-3205	1,0-2,0	160	0,009	0,02	0,0014	0,0044	<0,05	Д
C-3205	2,0-3,0	<50	0,0046	<0,01	0,0024	0,003	<0,05	Д
C-3205	3,0-4,0	77	0,0015	<0,01	0,0012	0,0032	<0,05	Д
C-3205	4,0-5,0	76	0,0043	<0,01	<0,001	0,0026	<0,05	Д
C-3205	5,0-6,0	<50	0,0015	<0,01	<0,001	0,0012	<0,05	Д
C-3205	8,0-9,0	180	0,0025	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3205	11,0-12,0	<50	0,0033	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3205	14,0-15,0	50	0,0014	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3210	0,0-0,2	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	0,2-0,5	27	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3210	0,5-1,0	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	8,0-9,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	11,0-12,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3210	14,0-15,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3211	0,0-0,2	430	<0,005	<b>0,51</b>	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3211				<b>8,5</b>				
C-3211	0,2-0,5	653	<0,005	<b>0,56</b>	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3211					<b>9,33</b>			
C-3211	0,5-1,0	248	<0,005	0,023	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3211	1,0-2,0	290	<0,005	<b>0,23</b>	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3211					<b>3,83</b>			
C-3211	2,0-3,0	370	<0,005	<b>0,088</b>	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3211					<b>1,47</b>			
C-3211	3,0-4,0	215	<0,005	0,025	<0,001	0,0014	<0,05	Д
C-3211	4,0-5,0	64	<0,005	0,045	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3211	5,0-6,0	227	<0,005	<b>0,08</b>	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3211					<b>1,33</b>			
C-3214	0,0-0,2	280	<b>0,099</b>	<b>0,15</b>	<0,001	0,0017	<0,05	О
C-3214				<b>4,95</b>	<b>2,5</b>			
C-3214	0,2-0,5	255	0,011	<b>0,19</b>	0,059	0,0015	<0,05	О
C-3214					<b>3,2</b>			
C-3214	0,5-1,0	175	<b>0,62</b>	<b>0,076</b>	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3214				<b>31</b>	<b>1,27</b>			
C-3214	1,0-2,0	249	<0,005	0,045	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3214	2,0-3,0	128	<0,005	0,0062	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3214	3,0-4,0	74	<0,005	<b>0,084</b>	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3214					<b>1,40</b>			
C-3214	4,0-5,0	398	<0,005	0,0058	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3214	5,0-6,0	<50	<0,005	0,0062	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3215	0,0-0,2	<20	<b>0,092</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3215				<b>4,6</b>				
C-3215	0,2-0,5	<20	<b>0,077</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3215				<b>3,85</b>				
C-3215	0,5-1,0	<20	<b>0,58</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3215				<b>29</b>				
C-3215	2,0-3,0	43	<0,005	0,024	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3215	3,0-4,0	35	<0,005	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3215	4,0-5,0	28	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3215	5,0-6,0	23	<0,005	0,014	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3216	0,0-0,2	62	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3216	0,2-0,5	64	<0,005	0,001	<0,001	0,0018	<0,05	Д
C-3216	0,5-1,0	67	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3216	1,0-2,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3216	2,0-3,0	90	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3216	3,0-4,0	56	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3216	4,0-5,0	73	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3216	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	0,0-0,2	238	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	0,2-0,5	259	<0,005	0,0015	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3217	0,5-1,0	310	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	1,0-2,0	390	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	3,0-4,0	80	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	4,0-5,0	66	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3217	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0023	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0017	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0029	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0055	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	3,0-4,0	<20	<0,005	0,02	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3231	4,0-5,0	<20	<0,005	0,22	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3231				3,67				
C-3231	5,0-6,0	<20	<0,005	0,7	<0,001	<0,001	0,05	ЧО
C-3231					11,67			
C-3232	0,0-0,2	<20	<0,005	0,017	<0,001	0,012	<0,05	Д
C-3232	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0058	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3232	0,5-1,0	<20	<0,005	0,66	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3232					11,00			
C-3232	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0022	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3232	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0071	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3232	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0083	<0,001	0,0007	<0,05	Д
C-3232	4,0-5,0	<20	<0,005	0,015	<0,001	0,0016	<0,05	Д
C-3232	5,0-6,0	<20	<0,005	0,02	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3234	0,0-0,2	88	<0,001	0,027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3234	0,2-0,5	111	0,0025	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3234	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3234	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	0,032	<0,001	<0,05	Д
C-3234	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	0,029	<0,001	<0,05	Д
C-3234	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	0,028	<0,001	<0,05	Д
C-3234	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	0,028	<0,001	<0,05	Д
C-3235	0,0-0,2	98	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	0,2-0,5	106	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	0,5-1,0	66	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	5,0-6,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	8,0-9,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	11,0-12,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3235	14,0-15,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3236	0,0-0,2	104	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3236	0,2-0,5	95	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3236	0,5-1,0	80	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3236	1,0-2,0	105	0,0018	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3236	2,0-3,0	112	0,0021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3236	3,0-4,0	118	0,0024	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3236	4,0-5,0	129	0,0022	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3236	5,0-6,0	124	0,002	<0,001	0,003	<0,001	<0,05	Д
C-3236	8,0-9,0	78	0,0013	<0,001	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3237	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,0065	<0,001	<0,05	Д
C-3237	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3237	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0016	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3237	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0034	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3237	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0008	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3237	3,0-4,0	<20	<0,005	0,017	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3237	4,0-5,0	<20	<0,005	0,59	<0,001	0,001	<0,05	ЧО
C-3237				9,83				
C-3237	5,0-6,0	<20	<0,005	0,032	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	0,0-0,2	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	0,2-0,5	54	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	0,5-1,0	52	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	1,0-2,0	<50	<0,005	0,025	<0,001	0,015	<0,05	Д
C-3238	2,0-3,0	83	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3238	5,0-6,0	177	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3239	0,0-0,2	<20	0,97	0,0029	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3239				48,5				
C-3239	0,2-0,5	<20	<0,005	0,0035	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3239	1	<50	<0,001	0,0035	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3239	2	<50	<0,001	0,0035	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3239	3	<50	<0,001	0,0036	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3239	4	<50	<0,001	0,0039	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3239	5	<50	<0,001	0,0014	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3239	6	<50	<0,001	0,0012	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3240	0,0-0,2	1109	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3240			1,109					
C-3240	0,2-0,5	1198	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3240			1,198					
C-3240	0,5-1,0	1590	<0,005	<0,001	0,0019	<0,001	<0,05	Д
C-3240			1,59					
C-3240	1,0-2,0	140	<0,005	<0,001	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3240	2,0-3,0	434	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3240	3,0-4,0	67	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3240	4,0-5,0	64	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3240	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	0,2-0,5	316	0,022	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242				1,1				
C-3242	0,5-1,0	303	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	1,0-2,0	243	0,027	0,0013	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242				1,35				
C-3242	2,0-3,0	176	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	3,0-4,0	179	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	4,0-5,0	100	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	5,0-6,0	72	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	8,0-9,0	62	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3242	11,0-12,0	75	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3243	0,0-0,2	71	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3243	0,2-0,5	100	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3243	0,5-1,0	122	<0,005	<0,001	0,0017	<0,001	<0,05	Д
C-3243	1,0-2,0	336	0,14	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3243				7				
C-3243	2,0-3,0	402	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3243	3,0-4,0	57	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3243	4,0-5,0	3213	0,025	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3243	4,0-5,0	3,21	1,25					ЧО
C-3243	5,0-6,0	296	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	0,0-0,2	71	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	0,2-0,5	64	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	0,5-1,0	563	<0,005	0,0018	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	1,0-2,0	95	<0,005	<0,001	0,0025	<0,001	<0,05	Д
C-3244	2,0-3,0	123	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	3,0-4,0	84	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	4,0-5,0	89	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3244	5,0-6,0	54	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3246	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3246	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	0,0-0,2	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	0,2-0,5	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	0,5-1,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	1,0-2,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	2,0-3,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	Д
C-3263	3,0-4,0	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	4,0-5,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	5,0-6,0	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	8,0-9,0	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	11,0-12,0	17	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3263	14,0-15,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3265	0,0-0,2	422	0,18	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3265			9					
C-3265	0,2-0,5	453	0,02	0,016	<0,001	0,013	<0,05	Д
C-3265	0,5-1,0	559	0,045	0,008	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3265				2,25				
C-3265	1,0-2,0	1084	0,33	<0,001	<0,001	0,01	<0,05	ЧО
C-3265		1,084	16,5					
C-3265	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3265	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3265	4,0-5,0	77	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3265	5,0-6,0	151	<0,005	<0,001	<0,001	0,006	<0,05	Д
C-3265	8,0-9,0	68	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3265	11,0-12,0	93	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3265	14,0-15,0	57	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3266	0,0-0,2	25	<0,005	0,26	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3266				4,33				
C-3266	0,2-0,5	39	<0,005	0,063	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3266				1,05				
C-3266	1	<50	0,0035	<0,001	0,003	<0,001	<0,05	Д
C-3266	2	<50	0,0034	<0,001	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3266	3	<50	0,0017	<0,001	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3266	4	<50	0,001	<0,001	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3266	5	<50	<0,001	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3266	6	<50	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3269	0,0-0,2	90,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3269	0,2-0,5	34,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	0,5-1,0	45,2	0,0075	0,05	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	1,0-2,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	2,0-3,0	5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	3,0-4,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	4,0-5,0	162,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	5,0-6,0	13,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	8,0-9,0	11	<0,005	0,04	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	11,0-12,0	12,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3269	14,0-15,0	9,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3270	0,0-0,2	159	<0,005	0,03	0,0033	<0,001	<0,05	Д
C-3270	0,2-0,5	87	<0,005	0,014	0,0028	<0,001	<0,05	Д
C-3270	0,5-1,0	76	<0,005	0,019	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3270	1,0-2,0	<50	<0,005	0,012	0,0019	<0,001	<0,05	Д
C-3270	2,0-3,0	253	<0,005	<0,001	0,0025	<0,001	<0,05	Д
C-3270	3,0-4,0	564	<0,005	<0,001	0,0032	<0,001	<0,05	Д
C-3270	4,0-5,0	426	<0,005	<0,001	0,0031	<0,001	<0,05	Д
C-3270	5,0-6,0	78	<0,005	<0,001	0,0031	<0,001	<0,05	Д
C-3271	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	0,0046	<0,001	<0,05	Д
C-3271	0,2-0,5	65	0,008	<0,001	0,0061	<0,001	<0,05	Д
C-3271	0,5-1,0	58	0,006	<0,001	0,0062	<0,001	<0,05	Д
C-3271	1,0-2,0	64	0,007	<0,001	0,0045	<0,001	<0,05	Д
C-3271	2,0-3,0	72	0,008	<0,001	0,0059	<0,001	<0,05	Д
C-3271	3,0-4,0	88	0,011	<0,001	0,0048	<0,001	<0,05	Д
C-3271	4,0-5,0	84	0,017	<0,001	0,0056	<0,001	<0,05	Д
C-3271	5,0-6,0	<50	0,002	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3273	0,0-0,2	672	<0,005	2,2	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3273				36,67				
C-3273	0,2-0,5	284	<0,005	0,83	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3273					13,83			
C-3273	0,5-1,0	<50	<0,005	0,032	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3273	1,0-2,0	649	<0,005	0,14	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3273					2,33			
C-3273	2,0-3,0	1719	<0,005	0,029	0,02	<0,001	<0,05	Д
C-3273			1,719					
C-3273	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3273	4,0-5,0	57	<0,005	0,0024	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3273	5,0-6,0	57	<0,005	0,0011	<0,001	<0,001	0,051	Д
C-3275	0,0-0,2	165	<0,005	0,057	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	0,2-0,5	<50	<0,005	0,016	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	0,5-1,0	<50	<0,005	0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	1,0-2,0	<50	<0,005	0,0083	<0,001	0,001	<0,05	Д
C-3275	2,0-3,0	67	<0,005	0,0326	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	3,0-4,0	<50	<0,005	0,0037	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	4,0-5,0	<50	<0,005	0,0035	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	5,0-6,0	144	<0,005	0,0091	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	8,0-9,0	<50	<0,005	0,0031	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	11,0-12,0	53	<0,005	0,0047	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3275	14,0-15,0	53	<0,005	0,0035	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3276	0,0-0,2	<20	0,22	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3276				11				
C-3276	0,2-0,5	<20	0,21	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3276				10,5				
C-3276	0,5-1,0	<20	0,85	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3276	0,0-1,0		42,5					Д
C-3276	5,0-6,0	<50	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,21	Д
C-3289	0,0-0,2	76	0,039	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289			1,95					
C-3289	0,2-0,5	30	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289	0,5-1,0	127	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289	1,0-2,0	36	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289	2,0-3,0	78	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289	3,0-4,0	25,8	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289	4,0-5,0	33	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3289	5,0-6,0	42	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3293	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3293	8,0-9,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	0,0-0,2	<5,0	<0,005	0,027	<0,001	0,007	<0,05	Д
C-3294	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	8,0-9,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	11,0-12,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3294	14,0-15,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3297	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3299	0,0-0,2	169	0,014	<0,001	<0,001	<0,004	0,055	Д
C-3299	5,0-6,0	6,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	Д
C-3299	11,0-12,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3299	14,0-15,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	0,0-0,2	228	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	0,2-0,5	88	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	0,5-1,0	84	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	1,0-2,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	2,0-3,0	86	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	3,0-4,0	58	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3300	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3302	0,0-0,2	6,5	<0,005	0,014	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3302	0,2-0,5	5,5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3302	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3302	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3302	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	0,055	Д
C-3302	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3302	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3302	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3303	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3303	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3303	0,5-1,0	<20	<b>0,041</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3303			<b>2,05</b>					
C-3303	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,11	Д
C-3303	11,0-12,0	<50	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,13	Д
C-3303	14,0-15,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,056	Д
C-3304	0,0-0,2	118	<b>0,03</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3304				<b>1,5</b>			<0,05	
C-3304	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3304	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3304	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3304	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3304	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3304	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3304	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3307	0,0-0,2	31	<0,005	0,007	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	0,2-0,5	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	0,5-1,0	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	1,0-2,0	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	2,0-3,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	3,0-4,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	4,0-5,0	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	5,0-6,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	8,0-9,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	11,0-12,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3307	14,0-15,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3308	0,0-0,2	38	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3308	0,2-0,5	112	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3308	0,5-1,0	249	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3308	1,0-2,0	593	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3308	2,0-3,0	<b>5218</b>	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3308			<b>5,218</b>					
C-3308	3,0-4,0	118	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3308	4,0-5,0	56	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	0,0-0,2	31	<0,005	0,015	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	0,2-0,5	26	<0,005	0,005	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	0,5-1,0	24	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	1,0-2,0	21	<0,005	0,013	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	2,0-3,0	17	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	3,0-4,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	4,0-5,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3310	5,0-6,0	9,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313	0,0-0,2	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313	0,2-0,5	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313	0,5-1,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313	1,0-2,0	21	<0,005	<b>0,07</b>	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313				<b>1,17</b>				
C-3313	2,0-3,0	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3313	3,0-4,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313	4,0-5,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3313	5,0-6,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3317	0,0-0,2	34	<0,005	<0,001	<0,001	0,14	<0,05	Д
C-3317						1,4		
C-3317	0,2-0,5	28	<0,005	0,06	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3317	0,5-1,0	27	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3317	1,0-2,0	24	<0,005	0,006	<0,001	0,014	<0,05	Д
C-3317	2,0-3,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3317	3,0-4,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3317	4,0-5,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3317	5,0-6,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3320	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3320	5,0-6,0	55	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3330	0,0-0,2	46	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3330	0,2-0,5	39	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3330	0,5-1,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3330	2,0-3,0	<50	0,0058	<0,001	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3330	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3330	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3330	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341	0,0-0,2	1080	0,0037	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341		1,08						
C-3341	0,2-0,5	770	0,0052	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341	0,5-1,0	1200	0,006	<0,001	<0,001	<0,001	0,054	Д
C-3341		1,2						
C-3341	1,0-2,0	160	0,0038	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341	2,0-3,0	115	0,0014	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341	3,0-4,0	<50	0,0018	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341	4,0-5,0	62	0,0037	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3341	5,0-6,0	<50	0,0054	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3457	0,0-0,2	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,13	Д
C-3457	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,17	Д
C-3457	0,5-1,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
C-3457	1,0-2,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
C-3457	2,0-3,0	54	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3457	3,0-4,0	29	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3457	4,0-5,0	34	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3457	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3458	0,0-0,2	63	0,015	0,014	<0,001	<0,004	10	Д
C-3458	5,0-6,0	8,04	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3458	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,068	Д
C-3458	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	0,0-0,2	6,9	0,007	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	0,2-0,5	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	0,5-1,0	6,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	1,0-2,0	39	0,0132	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3459	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,054	Д
C-3460	0,0-0,2	<20	0,075	<0,001	0,0026	<0,001	<0,05	О
C-3460			3,75					
C-3460			<20	0,069	<0,001	0,0034	<0,001	

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3460	0,2-0,5		3,45					УО
C-3460	1	<50	0,015	<0,001	0,0034	<0,001	<0,05	Д
C-3460	2	<50	0,02	<0,001	<0,001	0,001	<0,05	Д
C-3460	3	<50	0,029	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3460			1,45					
C-3460	4	<50	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3460			1,5					
C-3460	5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3460	6	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	0,0-0,2	175	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	0,2-0,5	235	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	0,5-1,0	84	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	1,0-2,0	73	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	2,0-3,0	76	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	3,0-4,0	77	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	4,0-5,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	5,0-6,0	63	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	8,0-9,0	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	11,0-12,0	64	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3579	14,0-15,0	56	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3580	0,0-0,2	59	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3580	0,2-0,5	36	<0,005	0,1	<0,001	<0,004	0,05	Д
C-3580				1,67				
C-3580	0,5-1,0	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3580	1,0-2,0	8,9	<0,005	0,12	<0,001	<0,004	<0,05	УО
C-3580				2,00				
C-3580	2,0-3,0	5	<0,005	0,1	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3580					1,67			
C-3580	3,0-4,0	<5	<0,005	0,11	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3580					1,83			
C-3580	4,0-5,0	<5	<0,005	0,1	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3580					1,67			
C-3580	5,0-6,0	<5	<0,005	0,05	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-46y	0,0-0,2	<50	<0,0040	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-46y	0,2-0,5	<50	<0,0040	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-46y	0,5-1,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-46y	1,0-2,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0011	<0,001	<0,05	Д
C-46y	2,0-3,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-46y	3,0-4,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-46y	4,0-5,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-46y	5,0-6,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-46y	6,0-7,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-46y	7,0-8,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-46y	8,0-9,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0017	<0,001	<0,05	Д
C-46y	9,0-10,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-46y	10,0-11,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-46y	11,0-12,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0010	<0,001	<0,05	Д
C-37y	0,0-0,2	111	0,011	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37y	0,2-0,5	225	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37y	0,5-1,0	260	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37y	1,0-2,0	211	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37y	2,0-3,0	200	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37y	3,0-4,0	198	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37y	4,0-5,0	134	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-37у	5,0-6,0	102	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	6,0-7,0	119	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	7,0-8,0	183	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	8,0-9,0	144	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	9,0-10,0	219	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	10,0-11,0	105	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	11,0-12,0	57	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	12,0-13,0	76	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	13,0-14,0	117	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	14,0-15,0	95	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-37у	15,0-16,0	58	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у	0,0-0,2	757	<b>0,36</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-38у			<b>18</b>					
C-38у	0,2-0,5	102	<b>0,13</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-38у			<b>6,5</b>					
C-38у	0,5-1,0	154	<b>0,4</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-38у			<b>20</b>					
C-38у	1,0-2,0	120	<b>0,056</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-38у			<b>2,8</b>					
C-38у	2,0-3,0	11	0,012	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у	3,0-4,0	256	<b>0,025</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у			<b>1,25</b>					
C-38у	4,0-5,0	116	<b>0,038</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у			<b>1,9</b>					
C-38у	5,0-6,0	119	<b>0,16</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-38у			<b>8</b>					
C-38у	6,0-7,0	77	0,013	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у	7,0-8,0	111	<b>0,032</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у			<b>1,6</b>					
C-38у	8,0-9,0	102	<b>0,050</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-38у			<b>2,5</b>					
C-38у	9,0-10,0	93	<b>0,098</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-38у			<b>4,9</b>					
C-38у	10,0-11,0	102	<b>0,055</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-38у			<b>2,75</b>					
C-38у	11,0-12,0	121	<b>0,026</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у			<b>1,3</b>					
C-38у	12,0-13,0	180	<b>0,052</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-38у			<b>2,6</b>					
C-38у	13,0-14,0	128	<b>0,023</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у			<b>1,15</b>					
C-38у	14,0-15,0	160	<b>0,021</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-38у			<b>1,05</b>					
C-42у	0,0-0,2	771	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-42у	0,2-0,5	248	<b>0,7</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-42у			<b>35</b>					
C-42у	0,5-1,0	518	<b>0,62</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-42у			<b>31</b>					
C-42у	1,0-2,0	220	<b>0,04</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-42у			<b>2</b>					
C-42у	2,0-3,0	229	<b>0,027</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-42у			<b>1,35</b>					
C-42у	3,0-4,0	183	<b>0,073</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-42у			<b>3,65</b>					

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-42у	4,0-5,0	150	0,019	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	5,0-6,0	320	<b>0,040</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у			2					
С-42у	6,0-7,0	257	0,012	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	7,0-8,0	324	0,012	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	8,0-9,0	119	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	9,0-10,0	246	0,014	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	10,0-11,0	226	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	11,0-12,0	352	0,016	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	12,0-13,0	259	0,014	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	13,0-14,0	168	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	14,0-15,0	159	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	15,0-16,0	137	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-42у	16,0-17,0	104	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-20у	0,0-0,2	<20	<0,005				<0,05	Д
С-20у	0,2-0,5	21,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	0,5-1,0	<20	<0,005				<0,05	Д
С-20у	1,0-2,0	31,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	2,0-3,0	26,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	3,0-4,0	28,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	4,0-5,0	40,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	5,0-6,0	37,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	6,0-7,0	73,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	7,0-8,0	39,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	8,0-9,0	45,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	9,0-10,0	36,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	10,0-11,0	22,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	11,0-12,0	47,00	<0,005				<0,05	Д
С-20у	12,0-13,0	34,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	0,0-0,2	661,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	0,2-0,5	366,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	0,5-1,0	<b>1133,00</b>	<0,005				<0,05	Д
С-23у		4,11						
С-23у	1,0-2,0	358,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	2,0-3,0	25,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	3,0-4,0	22,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	4,0-5,0	85,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	5,0-6,0	103,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	6,0-7,0	50,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	7,0-8,0	<20	<0,005				<0,05	Д
С-23у	8,0-9,0	38,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	9,0-10,0	47,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	10,0-11,0	<20	<0,005				<0,05	Д
С-23у	11,0-12,0	37,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	12,0-13,0	69,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	13,0-14,0	78,00	<0,005				<0,05	Д
С-23у	14,0-15,0	85,00	<0,005				<0,05	Д
С-40у	0,0-0,2	52	0,0048	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	0,2-0,5	54	0,0051	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	0,5-1,0	51	0,0058	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	1,0-2,0	<50	0,0063	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	2,0-3,0	52	0,0048	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	3,0-4,0	52	0,0059	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	4,0-5,0	112	0,0054	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-40у	5,0-6,0	88	0,0050	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	6,0-7,0	67	0,0041	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	7,0-8,0	145	0,0035	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	8,0-9,0	156	0,0037	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	9,0-10,0	116	0,0032	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	10,0-11,0	219	0,0020	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	11,0-12,0	135	0,0021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	12,0-13,0	56	0,0018	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	13,0-14,0	58	0,00162	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-40у	14,0-15,0	52	0,00142	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-47у	0,0-0,2	106	0,019	0,0027	0,0012	<0,001	0,011	Д
С-47у	0,2-0,5	112	0,0122	<0,001	<0,001	<0,001	0,014	Д
С-47у	0,5-1,0	106	0,0147	<0,001	<0,001	<0,001	0,016	Д
С-47у	1,0-2,0	88	0,0053	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	Д
С-47у	2,0-3,0	95	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,021	Д
С-47у	3,0-4,0	65	0,008	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	Д
С-47у	4,0-5,0	74	0,0082	<0,001	<0,001	<0,001	0,02	Д
С-47у	5,0-6,0	89	0,0056	<0,001	<0,001	<0,001	0,023	Д
С-47у	6,0-7,0	96	0,0013	<0,001	<0,001	<0,001	0,022	Д
С-47у	7,0-8,0	56	0,0023	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	Д
С-47у	8,0-9,0	<50	0,00174	<0,001	<0,001	<0,001	0,016	Д
С-47у	9,0-10,0	<50	0,00155	<0,001	<0,001	<0,001	0,022	Д
С-47у	10,0-11,0	<50	0,00138	<0,001	<0,001	<0,001	0,014	Д
С-47у	11,0-12,0	<50	0,00114	<0,001	<0,001	<0,001	0,016	Д
С-47у	12,0-13,0	<50	0,00106	<0,001	<0,001	<0,001	0,018	Д
С-47у	13,0-14,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	Д
С-47у	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,013	Д
С-47у	15,0-16,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,014	Д
С-48у	0,0-0,2	295	0,0024	0,0063	<0,001	<0,001	0,012	Д
С-48у	0,2-0,5	301	0,0021	0,0017	<0,001	<0,001	0,014	Д
С-48у	0,5-1,0	326	0,0028	0,0039	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	1,0-2,0	88	0,0021	0,0024	<0,001	<0,001	0,062	Д
С-48у	2,0-3,0	53	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,35	Д
С-48у	3,0-4,0	65	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	0,27	Д
С-48у	4,0-5,0	56	0,00154	<0,001	<0,001	<0,001	0,054	Д
С-48у	5,0-6,0	58	0,00176	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	6,0-7,0	55	0,00165	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	7,0-8,0	52	0,0038	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	8,0-9,0	66	0,0056	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	9,0-10,0	62	0,0068	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	10,0-11,0	61	0,0089	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	11,0-12,0	60	0,0091	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	12,0-13,0	58	0,009	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	13,0-14,0	55	0,0096	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	14,0-15,0	54	0,0095	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	15,0-16,0	<50	0,0091	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	16,0-17,0	<50	0,0045	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-48у	17,0-18,0	<50	0,0036	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
С-49у	0,0-0,2	60	0,031	<0,001	0,0011	<0,001	0,197	Д
С-49у			1,55					
С-49у	0,2-0,5	169	<0,005	<0,001	0,0017	<0,001	0,124	Д
С-49у	0,5-1,0	74	<0,005	<0,001	0,0021	<0,001	<0,05	Д
С-49у	1,0-2,0	49	<0,005	<0,001	0,0023	<0,001	<0,05	Д
С-49у	2,0-3,0	50	<0,005	<0,001	0,0018	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-49у	3,0-4,0	22,4	<0,005	<0,001	0,002	<0,001	0,150	Д
С-49у	4,0-5,0	21,5	<0,005	<0,001	0,0019	<0,001	0,092	Д
С-49у	5,0-6,0	33	<0,005	<0,001	0,0026	<0,001	0,075	Д
С-49у	6,0-7,0	<20	<0,005	<0,001	0,0029	<0,001	<0,05	Д
С-49у	7,0-8,0	101	<0,005	<0,001	0,0028	<0,001	0,080	Д
С-49у	8,0-9,0	34	<0,005	<0,001	0,0024	<0,001	0,155	Д
С-49у	9,0-10,0	25	<0,005	<0,001	0,0028	<0,001	0,079	Д
С-49у	10,0-11,0	<20	<0,005	<0,001	0,0018	<0,001	0,116	Д
С-49у	11,0-12,0	<20	<0,005	<0,001	0,0015	<0,001	0,112	Д
С-49у	12,0-13,0	30	<0,005	<0,001	0,0011	<0,001	0,284	Д
С-49у	13,0-14,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,242	Д
С-49у	14,0-15,0	20,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,107	Д
С-49у	15,0-16,0	20,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,096	Д
С-49у	16,0-17,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,132	Д
С-49у	17,0-18,0	101	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,155	Д
С-49у	18,0-19,0	37	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,193	Д
С-49у	19,0-20,0	56	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,147	Д
С-49у	20,0-21,0	20,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,107	Д
С-49у	21,0-22,0	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,09	Д
С-49у	22,0-23,0	120	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-49у	23,0-24,0	35	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-49у	24,0-25,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д



**II ТЕРРИТОРИЯ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, КОМПЛЕКС ИЛЛОВЫХ  
КАРТ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	05/2020ЕИ-ИЭИ2.4	Лист
							47

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3173	0,0-0,2	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	0,2-0,5	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	0,5-1,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	1,0-2,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3173	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3174	0,0-0,2	59	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	0,2-0,5	96	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	2,0-3,0	29	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	3,0-4,0	45	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	4,0-5,0	57	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	5,0-6,0	27	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	8,0-9,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	11,0-12,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3174	14,0-15,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3208	0,0-0,2	<50	0,002	0,02	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3208	0,2-0,5	61	0,0028	<0,01	0,002	0,0021	<0,05	Д
C-3208	0,5-1,0	<50	0,0033	<0,01	0,0022	0,0032	<0,05	Д
C-3208	1,0-2,0	<50	0,003	<0,01	0,0014	0,0027	<0,05	Д
C-3208	2,0-3,0	<50	0,0058	<0,01	<0,001	0,0028	<0,05	Д
C-3208	3,0-4,0	<50	0,0015	<0,01	<0,001	0,003	<0,05	Д
C-3208	4,0-5,0	<50	0,0029	<0,01	<0,001	0,0019	<0,05	Д
C-3208	5,0-6,0	110	<0,001	<0,01	<0,001	0,0013	<0,05	Д
C-3301	0,0-0,2	8,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3301	0,2-0,5	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3301	0,5-1,0	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3301	1,0-2,0	26	<0,005	0,012	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3301	2,0-3,0	38	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3301	3,0-4,0	45	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3301	4,0-5,0	53	<0,005	<0,001	<0,001	0,007	<0,05	Д
C-3301	5,0-6,0	60	<0,005	0,002	<0,001	0,007	<0,05	Д
C-3430	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	0,0068	<0,001	<0,05	Д
C-3430	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	0,0045	<0,001	<0,05	Д
C-3430	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	0,0082	<0,001	<0,05	Д
C-3430	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	0,0095	<0,001	<0,05	Д
C-3430	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	0,0098	<0,001	<0,05	Д
C-3430	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	0,0042	<0,001	<0,05	Д
C-3430	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	0,0023	<0,001	<0,05	Д
C-3430	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	0,0017	<0,001	<0,05	Д
C-3430	7,0-8,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3431	0,0-0,2	<50	<0,001	0,0034	0,045	<0,001	<0,05	Д
C-3431	0,2-0,5	<50	<0,001	0,0041	0,072	<0,001	<0,05	Д
C-3431	0,5-1,0	<50	<0,001	0,0045	0,066	<0,001	<0,05	Д
C-3431	1,0-2,0	<50	<0,001	0,0047	0,072	<0,001	<0,05	Д
C-3431	2,0-3,0	<50	<0,001	0,0042	0,084	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3431	3,0-4,0	64	<0,001	0,0044	0,095	<0,001	<0,05	Д
C-3431	4,0-5,0	<50	<0,001	0,0041	0,076	<0,001	<0,05	Д
C-3431	5,0-6,0	<50	<0,001	0,0039	0,067	<0,001	<0,05	Д
C-3431	8,0-9,0	<50	<0,001	0,0037	0,072	<0,001	<0,05	Д
C-3441	0,0-0,2	282	0,016	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,31	Д
C-3441	5,0-6,0	<50	0,009	0,00056	<0,0001	<0,0001	0,31	Д
C-3446	0,0-0,2	90	<0,001	0,0044	0,052	0,0031	0,34	Д
C-3446	0,2-0,5	88	<0,001	0,0041	0,045	0,0023	0,13	Д
C-3446	0,5-1,0	65	<0,001	<0,001	0,012	<0,001	0,24	Д
C-3446	1,0-2,0	63	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,13	Д
C-3446	2,0-3,0	55	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,085	Д
C-3446	3,0-4,0	56	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,22	Д
C-3446	4,0-5,0	61	0,0025	<0,001	<0,001	<0,001	0,13	Д
C-3446	5,0-6,0	<50	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,17	Д
C-3448	0,0-0,2	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,087	Д
C-3448	0,2-0,5	52	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,1	Д
C-3448	0,5-1,0	27	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,059	Д
C-3448	1,0-2,0	45	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,074	Д
C-3448	2,0-3,0	46	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,084	Д
C-3448	3,0-4,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3448	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3448	5,0-6,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3449	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3449	5,0-6,0	8,4	<0,005	0,003	<0,001	<0,004	0,16	Д
C-3449	11,0-12,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3449	14,0-15,0	36	<0,005	0,073	<0,001	<0,004	0,064	Д
C-3450	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,092	Д
C-3450	0,2-0,5	8,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3450	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3450	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	1,1	Д
C-3450							1,1	
C-3450	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	1	Д
C-3450							1	
C-3450	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3450	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3450	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3451	0,0-0,2	23	<0,005	0,014	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3451	5,0-6,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3451	11,0-12,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3451	14,0-15,0	10	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	0,1	Д
C-3452	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,015	<0,001	<0,05	Д
C-3452	0,2-0,5	<20	0,018	<0,001	0,0037	<0,001	<0,05	Д
C-3452	0,5-1,0	<20	0,087	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3452			4,35					
C-3452	5,0-6,0	157	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,39	Д
C-3452	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,44	Д
C-3452	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,57	Д
C-44y	0,0-0,2	48	0,0091	-	-	-	-	Д
C-44y	0,2-0,5	64	0,0051	-	-	-	-	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-44у	0,5-1,0	76	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	1,0-2,0	60	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	2,0-3,0	67	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	3,0-4,0	77	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	4,0-5,0	78	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	5,0-6,0	61	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	6,0-7,0	64	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	7,0-8,0	91	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	8,0-9,0	51	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	9,0-10,0	52	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	10,0-11,0	110	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	11,0-12,0	67	<0,005	-	-	-	-	Д
С-44у	12,0-13,0	296	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	0,0-0,2	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	0,2-0,5	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	0,5-1,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	1,0-2,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	2,0-3,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	3,0-4,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	4,0-5,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	5,0-6,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	6,0-7,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	7,0-8,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	8,0-9,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	9,0-10,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	10,0-11,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	11,0-12,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	12,0-13,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	13,0-14,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	14,0-15,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	15,0-16,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д
С-39у	16,0-17,0	-	<0,005	-	-	-	-	Д

III ТЕРРИТОРИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	05/2020ЕИ-ИЭИ2.4

Лист
51

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
K1/1	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K1/1	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K1/1	0,5-1,0	<5	<0,005	<b>0,19</b>	<0,001	<0,004	<0,05	О
K1/1				<b>3,17</b>				
K1/1	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K1/1	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K1/1	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K1/1	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K1/1	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	0,0-0,2	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	0,2-0,5	5,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	0,5-1,0	7,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	1,0-2,0	5,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	2,0-3,0	7,1	<0,005	0,05	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	3,0-4,0	8,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	4,0-5,0	14,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	5,0-6,0	17,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	8,0-9,0	8,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	11,0-12,0	5,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3077	14,0-15,0	10,5	<0,005	0,05	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3171	0,0-0,2	67	0,019	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	0,2-0,5	<50	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	0,5-1,0	<50	<0,005	0,00928	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	1,0-2,0	<50	<0,005	0,00083	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	2,0-3,0	<50	<0,005	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	3,0-4,0	59	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	4,0-5,0	<50	<0,005	0,00337	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3171	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3181	0,0-0,2	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	0,2-0,5	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	0,5-1,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	1,0-2,0	26	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	2,0-3,0	29	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	3,0-4,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	4,0-5,0	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3181	5,0-6,0	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3503	0,0-0,2	5,8	0,011	0,005	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3503	5,0-6,0	<0,05	0,01	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3503	11,0-12,0	<0,05	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3503	14,0-15,0	<0,05	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3526	0,0-0,2	<5	<b>0,027</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3526			<b>1,35</b>					
C-3526	5,0-6,0	6,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3526	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3526	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3529	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3536	0,0-0,2	85	<b>0,06</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3536			<b>3</b>					
C-3536	0,2-0,5	43	<b>0,065</b>	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	О
C-3536			<b>3,25</b>					

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3536	0,5-1,0	178	<b>0,024</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3536			1,2					
С-3536	1,0-2,0	7,4	0,02	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3536	2,0-3,0	6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3536	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3536	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3536	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3538	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	0,013	0,63	Д
С-3538	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,56	Д
С-3538	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,58	Д
С-3538	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,51	Д
С-3538	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,5	Д
С-3538	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,54	Д
С-3538	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,54	Д
С-3538	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,55	Д
С-3541	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,0012	0,0016	<0,05	Д
С-3563	0,0-0,2	8,6	<0,005	0,003	<0,001	<0,004	0,094	Д
С-3563	0,2-0,5	6,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,092	Д
С-3563	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,1	Д
С-3563	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,079	Д
С-3563	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,13	Д
С-3563	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
С-3563	4,0-5,0	<5	<b>0,023</b>	<0,001	<0,001	<0,004	0,1	Д
С-3563			1,15					
С-3563	5,0-6,0	<5	0,015	<0,001	<0,001	<0,004	0,083	Д
С-3569	0,0-0,2	<50	<0,001	0,0015	0,0014	<0,001	0,12	Д
С-3569	5,0-6,0	<50	<0,001	0,0013	0,0013	<0,001	0,38	Д
С-3569	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,38	Д
С-3569	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,36	Д
С-3572	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

IV ОСТАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, НЕ ВОШЕДШАЯ В П. I, II, III

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

05/2020ЕИ-ИЭИ2.4

Лист

54



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
K3/1	0,0-0,2	58	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K3/1	0,2-0,5	65	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K3/1	0,5-1,0	95	<0,001	<0,001	0,0015	<0,001	<0,05	Д
K3/1	1,0-2,0	86	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
K3/1	2,0-3,0	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K3/1	3,0-4,0	53	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K3/1	4,0-5,0	54	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K3/1	5,0-6,0	58	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K4/1	0,0-0,2	6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	0,2-0,5	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	0,5-1,0	106	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	1,0-2,0	85	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	2,0-3,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	3,0-4,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	4,0-5,0	41	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K4/1	5,0-6,0	32	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
K9/1	0,0-0,2	180	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K9/1	0,2-0,5	210	<0,001	<0,001	0,0024	<0,001	<0,05	Д
K9/1	0,5-1,0	265	<0,001	<0,001	0,0029	<0,001	<0,05	Д
K9/1	1,0-2,0	304	<0,001	<0,001	0,0033	<0,001	<0,05	Д
K9/1	2,0-3,0	289	<0,001	<0,001	0,0029	<0,001	<0,05	Д
K9/1	3,0-4,0	310	<0,001	<0,001	0,0040	<0,001	<0,05	Д
K9/1	4,0-5,0	280	<0,001	<0,001	0,0023	<0,001	<0,05	Д
K9/1	5,0-6,0	301	<0,001	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
K10/1	0,0-0,2	465	0,0056	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	0,2-0,5	623	0,0044	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	0,5-1,0	587	0,0035	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	1,0-2,0	687	0,0038	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	2,0-3,0	731	0,0041	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	3,0-4,0	688	0,0038	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	4,0-5,0	690	0,0033	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K10/1	5,0-6,0	498	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	0,0-0,2	84	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	0,2-0,5	95	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	0,5-1,0	88	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	1,0-2,0	75	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	2,0-3,0	71	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	3,0-4,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	4,0-5,0	66	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K11/1	5,0-6,0	52	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	0,0-0,2	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	0,2-0,5	72	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	0,5-1,0	66	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	1,0-2,0	59	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K12/1	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
K12/1	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	0,0-0,2	87	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	0,2-0,5	58	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	0,5-1,0	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	1,0-2,0	84	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	2,0-3,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	3,0-4,0	77	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	4,0-5,0	89	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
K14/1	5,0-6,0	69	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	0,0-0,2	59	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	0,2-0,5	56	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	0,5-1,0	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	1,0-2,0	66	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	2,0-3,0	76	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	3,0-4,0	105	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	4,0-5,0	95	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	5,0-6,0	102	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	8,0-9,0	93	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	11,0-12,0	88	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3015	14,0-15,0	75	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3017	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3017	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3019	0,0-0,2	105	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	0,2-0,5	92	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	0,5-1,0	79	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	1,0-2,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	2,0-3,0	60	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	3,0-4,0	56	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	4,0-5,0	61	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	5,0-6,0	58	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	8,0-9,0	54	<0,005	0,0025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	11,0-12,0	<20	<0,005	0,0026	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3019	14,0-15,0	36	<0,005	0,0007	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	0,0-0,2	85	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	0,2-0,5	82	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	0,5-1,0	81	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	1,0-2,0	72	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	2,0-3,0	77	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	3,0-4,0	68	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	4,0-5,0	61	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	5,0-6,0	62	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3021	8,0-9,0	65	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3021	11,0-12,0	55	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3026	0,0-0,2	86	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	0,2-0,5	23	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	0,5-1,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	1,0-2,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	2,0-3,0	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	3,0-4,0	5,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3026	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3027	0,0-0,2	66	0,0022	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	0,2-0,5	71	0,0018	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	0,5-1,0	73	0,0015	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	1,0-2,0	85	0,0056	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	2,0-3,0	80	0,0041	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	3,0-4,0	92	0,013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	4,0-5,0	89	0,016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	5,0-6,0	96	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	8,0-9,0	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	11,0-12,0	35	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3027	14,0-15,0	<20	<0,005	0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3032	0,0-0,2	95	0,017	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	0,2-0,5	18	0,019	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	0,5-1,0	6,75	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	1,0-2,0	6,54	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	2,0-3,0	5,79	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	3,0-4,0	5,53	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3032	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	0,0-0,2	22	<0,005	<0,001	<0,001	0,009	<0,05	Д
C-3033	0,2-0,5	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	0,5-1,0	33	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	1,0-2,0	39	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	2,0-3,0	49	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	3,0-4,0	55	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	4,0-5,0	62	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3033	5,0-6,0	68	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	0,0-0,2	598	0,006	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	0,2-0,5	82	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	0,5-1,0	91	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	1,0-2,0	138	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3036	2,0-3,0	139	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	3,0-4,0	184	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	4,0-5,0	257	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3036	5,0-6,0	27	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3037	0,0-0,2	25	<0,005	0,021	<0,001	0,027	<0,05	Д
C-3037	0,2-0,5	7	<0,005	<0,001	<0,001	0,014	<0,05	Д
C-3037	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	0,018	<0,05	Д
C-3037	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3037	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3037	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3037	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3037	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3042	8,0-9,0	<20	<0,005	0,004	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3042	11,0-12,0	<20	<0,005	0,043	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3048	0,0-0,2	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	0,2-0,5	60	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	0,5-1,0	133	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	1,0-2,0	9,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	2,0-3,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	3,0-4,0	8,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	4,0-5,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	8,0-9,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	11,0-12,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3048	14,0-15,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	0,0-0,2	9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	0,2-0,5	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	0,5-1,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	2,0-3,0	6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	3,0-4,0	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	4,0-5,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	5,0-6,0	6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	8,0-9,0	7,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	11,0-12,0	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3049	14,0-15,0	6,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	0,0-0,2	33	<0,005	0,021	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	0,2-0,5	38	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	0,5-1,0	52	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	1,0-2,0	64	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	2,0-3,0	71	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	3,0-4,0	77	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	4,0-5,0	69	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	5,0-6,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3052	8,0-9,0	44	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057	0,0-0,2	<b>1077</b>	<b>0,033</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3057		1,077	1,65					

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3057	0,2-0,5	1829	0,027	0,016	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057		1,829	1,35					
С-3057	0,5-1,0	244	0,007	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	1,0-2,0	276	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	2,0-3,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	3,0-4,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	8,0-9,0	26	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	11,0-12,0	23	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3057	14,0-15,0	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	0,0-0,2	7,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,001	Д
С-3059	0,2-0,5	8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	0,5-1,0	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	1,0-2,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	2,0-3,0	130	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	3,0-4,0	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	4,0-5,0	42	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3059	5,0-6,0	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3060	0,0-0,2	190	<0,001	0,04	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3060	0,2-0,5	130	<0,001	<0,01	0,0012	<0,001	<0,05	Д
С-3060	0,5-1,0	140	0,0021	<0,01	0,0016	<0,001	<0,05	Д
С-3060	1,0-2,0	130	0,0025	0,02	0,0018	<0,001	<0,05	Д
С-3060	2,0-3,0	67	<0,001	<0,01	0,0011	<0,001	<0,05	Д
С-3060	3,0-4,0	<50	0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3060	4,0-5,0	67	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3060	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3062	0,0-0,2	98	<0,001	0,022	0,0012	<0,001	<0,05	Д
С-3062	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,01	0,0015	<0,001	<0,05	Д
С-3062	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,01	0,0018	0,0011	<0,05	Д
С-3062	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	0,0011	0,0015	<0,05	Д
С-3062	2,0-3,0	<50	0,0018	<0,01	<0,001	0,0014	<0,05	Д
С-3067	0,0-0,2	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	0,2-0,5	36	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	0,5-1,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3067	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	0,0-0,2	9,4	<0,005	0,34	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
С-3068				5,67				
С-3068	0,2-0,5	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	0,5-1,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3068	1,0-2,0	9,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	2,0-3,0	8	<0,005	0,5	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
С-3068				8,33				
С-3068	3,0-4,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	4,0-5,0	9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	8,0-9,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3068	11,0-12,0	13	<0,005	0,14	<0,001	<0,004	<0,05	О
С-3068				2,33				
С-3068	14,0-15,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3070	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,01	0,0011	<0,001	<0,05	Д
С-3070	0,2-0,5	61	0,003	<0,01	0,0014	<0,001	<0,05	Д
С-3070	0,5-1,0	<50	0,0016	<0,01	0,0019	<0,001	<0,05	Д
С-3070	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	0,0012	<0,001	<0,05	Д
С-3070	2,0-3,0	<50	0,0036	<0,01	0,0014	<0,001	<0,05	Д
С-3070	3,0-4,0	<50	0,0036	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3070	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3070	5,0-6,0	<50	0,0012	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3070	8,0-9,0	<50	0,009	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3070	11,0-12,0	<50	0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3070	14,0-15,0	<50	0,0021	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3080	0,0-0,2	64	0,0012	<0,01	0,0013	<0,001	<0,05	Д
С-3080	0,2-0,5	72	0,0013	<0,01	0,0018	<0,001	<0,05	Д
С-3080	0,5-1,0	<50	0,0033	<0,01	0,0026	<0,001	<0,05	Д
С-3080	1,0-2,0	<50	0,007	<0,01	0,0012	<0,001	<0,05	Д
С-3080	2,0-3,0	56	<0,001	<0,01	0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3080	3,0-4,0	58	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3080	4,0-5,0	<50	0,0014	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3080	5,0-6,0	64	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3094	0,0-0,2	136	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	0,2-0,5	101	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	0,5-1,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	1,0-2,0	95	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	3,0-4,0	64	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	4,0-5,0	51	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3094	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3101	0,0-0,2	77	0,003	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	0,2-0,5	115	0,0022	0,014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	2,0-3,0	107	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	3,0-4,0	320	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3101	5,0-6,0	65	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3104	0,0-0,2	39,3	<0,005	0,0012	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3104	0,2-0,5	11,5	0,0057	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3104	0,5-1,0	18,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3104	1,0-2,0	10,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3104	2,0-3,0	14,5	<0,005	0,02	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3104	3,0-4,0	26,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3104	4,0-5,0	13,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3104	5,0-6,0	8,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3105	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3105	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3109	0,0-0,2	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	0,2-0,5	70	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	0,5-1,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3109	5,0-6,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3125	0,0-0,2	571	0,044	0,00094	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3125			2,2					
C-3125	0,2-0,5	338	>2	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3125				>100				
C-3125	0,5-1,0	250	0,8	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3125				40				
C-3125	1,0-2,0	164	0,83	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3125				41,5				
C-3125	2,0-3,0	72	1,5	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
C-3125				75				
C-3125	3,0-4,0	<50	0,087	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3125				4,4				
C-3125	4,0-5,0	59	0,0071	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3125	5,0-6,0	<50	<0,005	0,00924	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3128	0,0-0,2	52	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3128	5,0-6,0	8,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3128	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3128	14,0-15,0	<5	<0,005	0,005	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3129	0,0-0,2	67	0,022	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3129				1,1				
C-3129	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3129	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	0,0-0,2	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	0,2-0,5	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	0,5-1,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3131	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	5,0-6,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	8,0-9,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	11,0-12,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3131	14,0-15,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	0,0-0,2	190	<0,005	<0,001	<0,001	0,009	<0,05	Д
C-3133	0,2-0,5	68	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	0,5-1,0	58	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	1,0-2,0	66	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	2,0-3,0	140	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	3,0-4,0	75	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	7,0-8,0	121						Д
C-3133	8,0-9,0		<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	11,0-12,0	102	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3133	14,0-15,0	59	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3149	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3149	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	0,0019	<0,001	<0,05	Д
C-3149	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	0,0025	<0,001	<0,05	Д
C-3149	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	0,0029	<0,001	<0,05	Д
C-3149	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	0,0032	<0,001	<0,05	Д
C-3149	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	0,0045	<0,001	<0,05	Д
C-3149	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	0,011	<0,001	<0,05	Д
C-3149	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3150	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	8,0-9,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3150	11,0-12,0	23,5	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3151	0,0-0,2	9	<0,005	0,017	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	0,2-0,5	7,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	0,5-1,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	1,0-2,0	9,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	2,0-3,0	11,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	3,0-4,0	7,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	4,0-5,0	5,2	<0,005	0,022	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3151	5,0-6,0	8,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3152	0,0-0,2	631	<b>0,38</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	УО



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3152	0,0-0,2		19					ЧО
С-3152	0,2-0,5	550	0,201	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
С-3152			10,05					
С-3152	0,5-1,0	801	0,198	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
С-3152			9,9					
С-3152	1,0-2,0	67	0,05	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
С-3152			2,5					
С-3152	2,0-3,0	26	0,02	<0,001	<0,001	<0,004	0,052	Д
С-3152	3,0-4,0	12	0,01	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3152	4,0-5,0	5,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3152	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3153	0,0-0,2	18	<0,005	0,014	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3153	5,0-6,0	25	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3165	0,0-0,2	56	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	0,2-0,5	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	0,5-1,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3165	5,0-6,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	0,0-0,2	6,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	0,2-0,5	7,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	0,5-1,0	6,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	1,0-2,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	2,0-3,0	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	3,0-4,0	8,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	4,0-5,0	21,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	5,0-6,0	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	8,0-9,0	12,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	11,0-12,0	6,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3169	14,0-15,0	15,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3183	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3183	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3184	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3184	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3185	0,0-0,2	440	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	0,2-0,5	80	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	0,5-1,0	53	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	2,0-3,0	74	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	4,0-5,0	76	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	5,0-6,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	8,0-9,0	<50	<0,004	<b>0,07</b>	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185				<b>1,17</b>				
C-3185	11,0-12,0	70	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3185	14,0-15,0	68	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	0,0-0,2	<50	0,015	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	0,2-0,5	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	0,5-1,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	1,0-2,0	147	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	2,0-3,0	609	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3187	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3189	0,0-0,2	120	0,0014	0,056	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	0,2-0,5	390	0,0051	0,045	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	0,5-1,0	<b>3500</b>	0,0046	0,021	<0,001	0,0011	<0,05	УО
C-3189		<b>3,5</b>						
C-3189	1,0-2,0	75	0,002	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	2,0-3,0	41	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	3,0-4,0	114	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	4,0-5,0	130	0,0023	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	5,0-6,0	<50	0,0087	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	8,0-9,0	61	0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3189	14,0-15,0	71	<0,001	0,024	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3201	0,0-0,2	64	<b>0,037</b>	<b>0,085</b>	<0,001	<0,004	0,053	Д
C-3201				<b>1,85</b>	<b>1,42</b>			
C-3201	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3201	6,0-7,0	5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3201	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3203	0,0-0,2	28	<0,005	0,018	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3203	5,0-6,0	32	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3204	0,0-0,2	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3204	0,2-0,5	17	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3204	0,5-1,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3204	1,0-2,0	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3204	2,0-3,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3204	3,0-4,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3204	4,0-5,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3204	5,0-6,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	0,0-0,2	18	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	0,2-0,5	6	<0,005	0,05	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	0,5-1,0	6,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	1,0-2,0	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	2,0-3,0	5,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	3,0-4,0	7,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	4,0-5,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	5,0-6,0	6,3	<0,005	0,11	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207				1,83				
C-3207	8,0-9,0	4,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3207	11,0-12,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3209	0,0-0,2	85	0,0045	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3209	0,2-0,5	77	0,0066	<0,001	0,002	0,0025	<0,05	Д
C-3209	0,5-1,0	95	0,0071	<0,001	0,0024	0,0048	<0,05	Д
C-3209	1,0-2,0	95	0,0082	<0,001	0,0018	0,0051	<0,05	Д
C-3209	2,0-3,0	84	0,0079	<0,001	0,0026	0,0055	<0,05	Д
C-3209	3,0-4,0	72	0,0065	<0,001	0,0014	0,0062	0,051	Д
C-3209	4,0-5,0	70	0,0064	<0,001	<0,001	0,0044	<0,05	Д
C-3209	5,0-6,0	62	0,004	<0,001	<0,001	0,0039	<0,05	Д
C-3209	8,0-9,0	59	0,0032	<0,001	<0,001	0,0045	<0,05	Д
C-3209	11,0-12,0	57	<0,001	<0,001	<0,001	0,0042	<0,05	Д
C-3209	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	0,0-0,2	88	0,0032	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	0,2-0,5	72	0,0028	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	0,5-1,0	90	0,0024	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	1,0-2,0	65	0,0018	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	2,0-3,0	<50	0,0014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3212	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3218	0,0-0,2	27	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	4,0-5,0	39	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	8,0-9,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	11,0-12,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3218	14,0-15,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3219	0,0-0,2	58	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3219	0,2-0,5	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3219	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3219	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3219	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3219	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3219	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3219	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	Д
C-3222	0,0-0,2	<20	<b>0,027</b>	<0,001	0,003	<0,001	<0,05	Д
C-3222			1,35					
C-3224	0,0-0,2	<20	<b>0,027</b>	<0,001	0,003	<0,001	<0,05	Д
C-3224			1,35					
C-3226	0,0-0,2	138,3	0,013	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3226	0,2-0,5	66	0,01	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3226	0,5-1,0	15	0,011	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3226	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	<0,05	Д
C-3226	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3226	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3226	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3226	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3227	0,0-0,2	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	0,2-0,5	114	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	0,5-1,0	70	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	1,0-2,0	62	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	2,0-3,0	68	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	3,0-4,0	53	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	4,0-5,0	53	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	5,0-6,0	55	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	8,0-9,0	76	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	11,0-12,0	50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3227	14,0-15,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	0,0-0,2	23	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	0,2-0,5	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	0,5-1,0	26	<0,005	0,007	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	1,0-2,0	46	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	2,0-3,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	3,0-4,0	66	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	4,0-5,0	73	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3230	5,0-6,0	78	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,05	Д
C-3233	0,0-0,2	313	<b>0,5</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3233			25					
C-3233	0,2-0,5	83	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3233	0,5-1,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3233	1,0-2,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3233	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3233	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3233	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3233	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3241	0,0-0,2	287	0,01	0,038	0,0021	<0,001	<0,05	Д
C-3241	0,2-0,5	292	0,014	0,032	0,0038	<0,001	<0,05	Д
C-3241	0,5-1,0	259	<0,005	0,009	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3241	1,0-2,0	108	<0,005	0,0021	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3241	2,0-3,0	168	<0,005	0,0034	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3241	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3241	4,0-5,0	<50	<0,005	0,002	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3241	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	0,2-0,5	<50	<0,001	0,0012	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	0,5-1,0	<50	<0,001	0,0016	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	1,0-2,0	<50	<0,001	0,0018	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	2,0-3,0	<50	<0,001	0,0025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3247	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3248	0,0-0,2	<5	<0,005	0,022	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	0,2-0,5	<5	<0,005	0,036	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3248	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3250	0,0-0,2	2300	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	УО
C-3250		2,3						
C-3250	0,2-0,5	112	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3250	0,5-1,0	77	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3250	1,0-2,0	19	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3250	2,0-3,0	200	0,0013	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3250	3,0-4,0	150	0,0018	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3250	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3250	5,0-6,0	<50	0,0025	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3252	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0008	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3252	0,2-0,5	<20	<0,005	0,6	<0,001	0,003	<0,05	ЧО
C-3252				10				
C-3252	0,5-1,0	<20	<0,005	0,0014	<0,001	0,003	<0,05	Д
C-3252	1,0-2,0	<20	<0,005	0,0045	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3252	2,0-3,0	<20	<0,005	0,0044	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3252	3,0-4,0	<20	<0,005	0,0027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3252	4,0-5,0	<20	<0,005	0,0029	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3252	5,0-6,0	<20	<0,005	0,0071	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3253	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,0027	<0,001	<0,05	Д
C-3254	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3254	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3256	0,0-0,2	122	0,0036	<0,001	0,0025	<0,001	<0,05	Д
C-3256	0,2-0,5	115	0,0042	<0,001	0,0032	<0,001	<0,05	Д
C-3256	0,5-1,0	136	0,0037	<0,001	0,0024	<0,001	<0,05	Д
C-3256	1,0-2,0	144	0,0039	<0,001	0,0038	<0,001	<0,05	Д
C-3256	2,0-3,0	132	0,0027	<0,001	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3256	3,0-4,0	114	0,0019	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3256	4,0-5,0	125	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3256	5,0-6,0	116	0,0014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	0,0-0,2	165	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	0,2-0,5	213	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	0,5-1,0	323	0,0014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	1,0-2,0	205	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	2,0-3,0	114	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	3,0-4,0	66	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	4,0-5,0	78	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	5,0-6,0	81	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	8,0-9,0	64	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	11,0-12,0	74	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3259	14,0-15,0	52	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3261	0,0-0,2	38	0,0145	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	0,5-1,0	31	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	1,0-2,0	62	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	2,0-3,0	25,9	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	3,0-4,0	23,3	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	4,0-5,0	22,7	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3261	5,0-6,0	21,8	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	0,051	Д
C-3262	0,0-0,2	140	0,0034	0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	0,2-0,5	62	0,0016	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	0,5-1,0	<50	0,0011	<0,01	0,0011	<0,001	<0,05	Д
C-3262	1,0-2,0	<50	0,0015	<0,01	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3262	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,01	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3262	3,0-4,0	<50	0,0012	<0,01	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	5,0-6,0	58	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	8,0-9,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3262	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3264	0,0-0,2	31	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	0,2-0,5	33	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	0,5-1,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3264	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	0,0-0,2	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3267	0,2-0,5	36	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	0,5-1,0	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	1,0-2,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	2,0-3,0	43	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	3,0-4,0	39	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	4,0-5,0	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3267	5,0-6,0	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	0,2-0,5	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	0,5-1,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3268	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3277	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3277	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3278	0,0-0,2	25,4	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	2,0-3,0	28	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	3,0-4,0	31	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	4,0-5,0	21,2	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3278	5,0-6,0	24,6	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3283	0,0-0,2	<20	0,0051	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3284	0,0-0,2	<20	0,0074	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3287	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3287	0,2-0,5	61	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	1,0-2,0	<50	0,0011	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	3,0-4,0	97	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	4,0-5,0	91	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	5,0-6,0	75	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3287	15	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3305	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3305	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3305	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3305	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3305	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3305	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3305	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3305	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3306	0,0-0,2	131	<b>0,048</b>	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	О
C-3306			<b>2,4</b>					
C-3306	0,2-0,5	54	0,015	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3306	0,5-1,0	62	0,012	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3306	1,0-2,0	47	0,018	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3306	2,0-3,0	23	<0,005	0,00212	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3306	3,0-4,0	21	<0,005	0,00365	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3306	4,0-5,0	17	<0,005	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3306	5,0-6,0	12	<0,005	0,00042	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3309	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3309	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3314	0,0-0,2	54	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	0,2-0,5	85	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	0,5-1,0	45	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	3,0-4,0	46	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	4,0-5,0	54	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3314	5,0-6,0	62	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	0,0-0,2	29	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	0,2-0,5	160	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	0,5-1,0	56	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	1,0-2,0	28	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	4,0-5,0	25	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3316	5,0-6,0	96	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3318	0,0-0,2	123	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	0,2-0,5	384	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	0,5-1,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	1,0-2,0	720	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	2,0-3,0	73	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	3,0-4,0	52	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	4,0-5,0	69	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3318	5,0-6,0	58	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	0,0-0,2	382	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	0,2-0,5	521	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	0,5-1,0	430	<0,005	0,0016	0,002	<0,001	<0,05	Д



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3319	1,0-2,0	768	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	2,0-3,0	585	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	3,0-4,0	254	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	4,0-5,0	59	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3319	5,0-6,0	78	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	0,0-0,2	109	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	0,2-0,5	92	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	0,5-1,0	51	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	1,0-2,0	95	0,0027	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	2,0-3,0	80	0,0021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	4,0-5,0	50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3321	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3322	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	2,0-3,0	220	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	4,0-5,0	15	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3322	5,0-6,0	530	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3327	0,0-0,2	<20	<b>0,11</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3327			<b>5,5</b>					
C-3327	0,2-0,5	<20	<b>0,044</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	
C-3327			<b>2,2</b>					
C-3327	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3327	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3327	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3327	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3327	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3329	0,0-0,2	<0,5	<0,005	<0,001	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3329	0,2-0,5	75	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3329	0,5-1,0	160	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	0,053	Д
C-3329	1,0-2,0	<50	0,0014	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3329	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3329	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3329	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3329	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3329	14,0-15,0	52	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3334	0,0-0,2	801	<b>0,026</b>	<b>0,21</b>	<0,001	<0,001	0,07	О
C-3334				<b>1,3</b>	<b>3,5</b>			
C-3334	0,5-1,0	<b>1940</b>	<b>0,028</b>	0,0061	<0,001	<0,001	0,086	Д
C-3334			<b>1,94</b>	<b>1,4</b>				
C-3334	1,0-2,0	<b>5631</b>	<b>0,033</b>	<0,001	<0,001	<0,001	0,12	О
C-3334			<b>5,63</b>	<b>1,65</b>				
C-3334	2,0-3,0	<b>10063</b>	<b>0,08</b>	<0,001	0,001	<0,001	0,13	О
C-3334			<b>10,06</b>	<b>4</b>				

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3334	3,0-4,0	<b>5616</b>	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	0,3	О
С-3334		<b>5,62</b>						
С-3335	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	<b>0,2-0,5</b>	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3337	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3343	0,0-0,2	<20	<b>0,16</b>	<0,001	0,004	<0,001	<0,05	ЧО
С-3343			<b>8</b>					
С-3343	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
С-3343	0,5-1,0	<20	<b>0,18</b>	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	ЧО
С-3343			<b>9</b>					
С-3343	1,5-2,0	103	0,0013	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3343	2,0-3,0	230	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3343	3,0-4,0	140	0,0015	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3343	4,0-5,0	<50	0,0013	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3343	5,0-6,0	<50	0,0013	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3343	9,0-10,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3345	0,0-0,2	<20	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3347	0,0-0,2	65	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3347	0,2-0,5	53	<0,005	0,012	<0,05	<0,05	0,055	Д
С-3347	0,5-1,0	42	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3347	1,0-2,0	3,3	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3347	2,0-3,0	3,8	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3347	3,0-4,0	3,2	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3347	4,0-5,0	4,2	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3347	5,0-6,0	1,8	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
С-3350	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3354	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
С-3354	0,2-0,5	340	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3354	0,5-1,0	<b>2000</b>	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	УО
С-3354		<b>2</b>						
С-3354	1,0-2,0	81	0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3354	2,0-3,0	69	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3354	3,0-4,0	60	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3354	4,0-5,0	<50	0,0011	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3354	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3354	8,0-9,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,56	Д
С-3354	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,58	Д
С-3354	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,55	Д
С-3359	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3359	0,2-0,5	97	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3359	0,5-1,0	<b>1500</b>	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3359	0,5-1,0	1,5						Д
С-3359	1,0-2,0	67	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3359	2,0-3,0	69	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3359	3,0-4,0	130	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3359	4,0-5,0	68	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3359	5,0-6,0	170	0,0011	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3363	0,0-0,2	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	0,2-0,5	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	0,5-1,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3363	5,0-6,0	66	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3364	0,0-0,2	<50	0,0011	<0,001	0,0014	<0,001	<0,05	Д
С-3364	0,2-0,5	<50	0,0032	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д
С-3364	0,5-1,0	<50	0,0045	<0,001	0,0021	<0,001	<0,05	Д
С-3364	1,0-2,0	<50	0,0032	<0,001	0,0038	<0,001	<0,05	Д
С-3364	2,0-3,0	<50	0,0034	<0,001	0,0027	<0,001	<0,05	Д
С-3364	3,0-4,0	<50	0,0014	<0,001	0,0029	<0,001	<0,05	Д
С-3364	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3364	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,052	Д
С-3365	0,0-0,2	8,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	0,2-0,5	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	0,5-1,0	10,5	<0,005	0,01	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	1,0-2,0	6,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	2,0-3,0	28,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	3,0-4,0	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	4,0-5,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3365	5,0-6,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3366	0,0-0,2	576	<b>0,58</b>	0,0019	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
С-3366			<b>29</b>					
С-3366	0,2-0,5	321	<b>0,11</b>	0,00042	<0,0001	<0,0001	<0,05	ЧО
С-3366			<b>5,5</b>					
С-3366	0,5-1,0	216	<b>0,033</b>	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3366			<b>1,65</b>					
С-3366	1,0-2,0	17	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3366	2,0-3,0	42	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3366	3,0-4,0	38	0,008	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3366	4,0-5,0	20	0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3366	5,0-6,0	20	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
С-3368	0,0-0,2	37	0,005	<b>0,071</b>	<0,001	0,086	<b>1,2</b>	Д
С-3368				<b>1,18</b>			<b>1,20</b>	
С-3368	0,2-0,5	8	<0,005	0,0035	<0,001	0,041	1	Д
С-3368	0,5-1,0	25	<0,005	0,0088	<0,001	0,021	<b>1,2</b>	Д
С-3368							<b>1,20</b>	
С-3368	1,0-2,0	8,7	<0,005	0,0073	<0,001	0,014	<b>1,1</b>	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3368	1,0-2,0						1,10	Д
С-3368	2,0-3,0	15	<0,005	0,0087	<0,001	0,0066	1,4	Д
С-3368							1,40	
С-3368	3,0-4,0	5	<0,005	0,0028	<0,001	0,043	1,2	Д
С-3368							1,20	
С-3368	4,0-5,0	5,7	<0,005	0,0061	<0,001	0,0039	1,2	Д
С-3368							1,20	
С-3368	5,0-6,0	5,5	<0,005	0,0081	<0,001	0,025	0,98	Д
С-3369	0,0-0,2	14	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3369	0,2-0,5	6,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3369	0,5-1,0	9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3369	1,0-2,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,15	Д
С-3369	2,0-3,0	7,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,18	Д
С-3369	3,0-4,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,18	Д
С-3369	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,27	Д
С-3369	5,0-6,0	5,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,076	Д
С-3370	0,0-0,2	76	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	0,2-0,5	100	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	0,5-1,0	25	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	2,0-3,0	44	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	3,0-4,0	32	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3370	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
С-3371	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	0,1	Д
С-3371	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,28	Д
С-3371	11,0-12,0	<50	0,0013	<0,001	<0,001	<0,001	0,36	Д
С-3371	14,0-15,0	<50	0,004	<0,001	<0,001	<0,001	0,22	Д
С-3372	0,0-0,2	136	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	0,2-0,5	600	<0,004	0,0023	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	0,5-1,0	490	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	1,0-2,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	2,0-3,0	55	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3372	5,0-6,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3373	0,0-0,2	<50	0,0029	0,013	<0,001	<0,004	0,58	Д
С-3373	0,2-0,5	55	0,0012	<0,001	<0,001	<0,004	0,56	Д
С-3373	0,5-1,0	52	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,54	Д
С-3373	1,0-2,0	59	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,62	Д
С-3373	2,0-3,0	60	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,56	Д
С-3373	3,0-4,0	69	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,55	Д
С-3373	4,0-5,0	52	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,56	Д
С-3373	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,53	Д
С-3374	0,0-0,2	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3374	0,2-0,5	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3374	0,5-1,0	60	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3374	1,0-2,0	55	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3374	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3374	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3374	4,0-5,0	108	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3374	5,0-6,0	60	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375	0,0-0,2	8,6	<b>0,046</b>	0,047	<0,001	<0,004	0,052	О
C-3375			<b>2,3</b>					
C-3375	0,2-0,5	10	<b>0,032</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375				<b>1,6</b>				
C-3375	0,5-1,0	8,4	<b>0,024</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375				<b>1,2</b>				
C-3375	1,0-2,0	5,2	<b>0,022</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375				<b>1,1</b>				
C-3375	2,0-3,0	6,7	<b>0,024</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375				<b>1,2</b>				
C-3375	3,0-4,0	6,7	0,011	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375	4,0-5,0	<5,0	0,011	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3375	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	0,0-0,2	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	0,2-0,5	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	0,5-1,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	1,0-2,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	2,0-3,0	8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	3,0-4,0	5,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3376	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3377	0,0-0,2	22	0,005	0,013	<0,001	<0,001	0,22	Д
C-3377	0,2-0,5	7,7	<0,005	0,0011	<0,001	0,0022	0,065	Д
C-3377	0,5-1,0	8,5	<0,005	0,006	<0,001	<0,001	0,14	Д
C-3377	1,0-2,0	9,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,1	Д
C-3377	2,0-3,0	36	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,19	Д
C-3377	3,0-4,0	8,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3377	4,0-5,0	22,1	<0,005	0,0021	<0,001	0,0016	0,15	Д
C-3377	5,0-6,0	5,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3378	0,0-0,2	20	0,005	0,0076	<0,001	0,091	0,053	Д
C-3378	0,2-0,5	32	0,007	0,054	<0,001	<b>1,19</b>	0,17	ЧО
C-3378						<b>11,9</b>		
C-3378	0,5-1,0	12	<0,005	0,0029	<0,001	0,031	0,083	Д
C-3378	1,0-2,0	18	<0,005	0,0048	<0,001	0,025	<0,05	Д
C-3378	2,0-3,0	76	0,007	0,0092	<0,001	0,0015	0,065	Д
C-3378	3,0-4,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,075	Д
C-3378	4,0-5,0	32	<0,005	0,0052	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3378	5,0-6,0	24	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,063	Д
C-3379	0,0-0,2	106	0,009	0,047	<0,001	0,0039	<0,05	Д
C-3379	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,12	Д
C-3383	0,0-0,2	<5,0	<0,005	0,0014	0,017	<0,001	<0,05	Д
C-3383	0,2-0,5	<50	<0,001	0,0012	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3383	5,0-6,0	55	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3383	14,0-15,0	60	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3390	0,0-0,2	71	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,99	Д
C-3390	5,0-6,0	69	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,71	Д
C-3390	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	1,1	Д
C-3390							1,1	
C-3390	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,7	Д
C-3391	0,0-0,2	59	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,91	Д
C-3391	5,0-6,0	61	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,75	Д
C-3391	11,0-12,0	63	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,65	Д
C-3391	14,0-15,0	69	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,59	Д
C-3393	0,0-0,2	120	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	0,2-0,5	290	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	0,5-1,0	230	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	1,0-2,0	69	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	2,0-3,0	66	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	4,0-5,0	220	0,0011	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3393	5,0-6,0	61	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	0,0-0,2	160	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	0,2-0,5	220	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	0,5-1,0	110	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	1,0-2,0	68	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	2,0-3,0	65	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	3,0-4,0	71	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	4,0-5,0	58	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3396	5,0-6,0	86	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3398	0,0-0,2	375	0,898	<0,001	<0,001	<0,004	0,1	ЧО
C-3398			44,9					
C-3398	5,0-6,0	120	0,02	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3398	11,0-12,0	19	0,014	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3398	14,0-15,0	5,4	0,009	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3400	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	0,0055	<0,001	0,34	Д
C-3400	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,37	Д
C-3400	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,35	Д
C-3400	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,36	Д
C-3401	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	0,0044	<0,001	<0,05	Д
C-3401	0,2-0,5	161	0,0056	<0,001	<0,001	<0,004	0,65	Д
C-3401	0,5-1,0	172	0,0055	<0,001	<0,001	<0,004	0,61	Д
C-3401	1,0-2,0	158	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,58	Д
C-3401	2,0-3,0	160	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,61	Д
C-3401	3,0-4,0	161	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,6	Д
C-3401	4,0-5,0	160	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,52	Д
C-3401	5,0-6,0	162	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,64	Д
C-3402	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3402	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3402	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3402	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3402	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3402	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3402	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3402	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3408	0,0-0,2	58	<b>0,058</b>	0,009	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3408			<b>2,9</b>					
C-3408	0,2-0,5	7,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	0,5-1,0	7,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	1,0-2,0	5,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	3,0-4,0	<5,0	<0,005	0,016	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3408	14,0-15,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3409	0,0-0,2	270	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3409	0,2-0,5	120	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3409	0,5-1,0	114	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3409	1,0-2,0	71	<0,001	0,0013	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3409	2,0-3,0	170	<0,001	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3409	3,0-4,0	180	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3409	4,0-5,0	93	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3409	5,0-6,0	71	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	0,0-0,2	360	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	0,2-0,5	132	<b>0,12</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3410			<b>6</b>					
C-3410	0,5-1,0	324	<0,005	<0,001	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-3410	1,0-2,0	167	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	2,0-3,0	118	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	3,0-4,0	170	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	8,0-9,0	73	0,013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3410	11,0-12,0	<b>1006</b>	<b>0,9</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3410			<b>1,006</b>	<b>45</b>				
C-3411	0,0-0,2	65	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411	0,2-0,5	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411	0,5-1,0	80	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411	1,0-2,0	<50	<0,005	0,0013	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3411	2,0-3,0	<50	<0,005	0,0012	0,0011	<0,001	<0,05	Д
C-3411	3,0-4,0	77	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411	4,0-5,0	103	<b>0,102</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3411				<b>5,1</b>				
C-3411	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411	8,0-9,0	103	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411	11,0-12,0	118	<b>0,028</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3411				<b>1,4</b>				
C-3412	0,0-0,2	78	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3412	0,2-0,5	59	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3412	0,5-1,0	80	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3412	1,0-2,0	<50	<0,005	0,0014	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3412	2,0-3,0	57	<0,005	<0,001	0,0017	<0,001	0,05	Д
C-3412	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3412	4,0-5,0	69	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3412	5,0-6,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3417	0,0-0,2	15	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3417	0,2-0,5	43	0,006	0,0018	<0,001	<0,001	0,12	Д
C-3417	0,5-1,0	18	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,084	Д
C-3417	1,0-2,0	13	<0,005	0,0025	<0,001	<0,001	0,053	Д
C-3417	2,0-3,0	239	<0,005	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3417	3,0-4,0	352	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3417	4,0-5,0	131	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,16	Д
C-3417	5,0-6,0	333	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,27	Д
C-3417	14,0-15,0	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,48	Д
C-3420	0,0-0,2	<20	0,0082	<0,001	0,0044	<0,001	<0,05	Д
C-3422	0,0-0,2	256	0,0011	<0,001	<0,001	<0,004	0,68	Д
C-3422	0,2-0,5	265	0,0011	<0,001	<0,001	<0,004	0,67	Д
C-3422	0,5-1,0	113	0,0012	<0,001	<0,001	<0,004	0,78	Д
C-3422	1,0-2,0	107	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,7	Д
C-3422	2,0-3,0	99	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,68	Д
C-3422	3,0-4,0	85	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,81	Д
C-3422	4,0-5,0	87	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,71	Д
C-3422	5,0-6,0	84	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,73	Д
C-3422	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,69	Д
C-3423	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,5	Д
C-3423	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,43	Д
C-3423	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,4	Д
C-3423	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,43	Д
C-3423	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,38	Д
C-3423	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,37	Д
C-3423	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,35	Д
C-3423	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,37	Д
C-3424	0,0-0,2	75	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,87	Д
C-3424	0,2-0,5	88	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,82	Д
C-3424	0,5-1,0	10	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,69	Д
C-3424	1,0-2,0	106	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,64	Д
C-3424	2,0-3,0	142	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,71	Д
C-3424	3,0-4,0	154	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,75	Д
C-3424	4,0-5,0	165	<0,001	<0,001	0,007	<0,004	0,76	Д
C-3424	5,0-6,0	172	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,79	Д
C-3424	14,0-15,0	181	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,82	Д
C-3425	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3426	0,0-0,2	80	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3426	0,2-0,5	83	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3426	0,5-1,0	110	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3426	1,0-2,0	59	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3426	2,0-3,0	95	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3426	3,0-4,0	80	<0,001	<0,011	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3426	4,0-5,0	81	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3426	5,0-6,0	82	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	3,0-4,0	108	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3428	5,0-6,0	170	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3432	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3432	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3432	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3432	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3432	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	0,0024	<0,001	<0,05	Д
C-3432	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	0,0056	<0,001	<0,05	Д
C-3432	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	0,0018	<0,001	<0,05	Д
C-3432	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3432	8,0-9,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3433	0,0-0,2	93	<0,005	<b>0,066</b>	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3433				<b>1,1</b>				
C-3433	0,2-0,5	74	<0,005	0,021	<0,001	<0,004	0,05	Д
C-3433	0,5-1,0	66	<0,005	0,024	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3433	1,0-2,0	18	<0,005	<0,001	0,003	<0,004	<0,05	Д
C-3433	2,0-3,0	20	<0,005	0,009	<0,001	0,013	0,054	Д
C-3433	3,0-4,0	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3433	4,0-5,0	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3433	5,0-6,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	0,0-0,2	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	0,2-0,5	5,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	0,5-1,0	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	1,0-2,0	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	2,0-3,0	9,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	3,0-4,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	4,0-5,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3434	5,0-6,0	12	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	0,0-0,2	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	0,2-0,5	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	0,5-1,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	1,0-2,0	9,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	2,0-3,0	7,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	3,0-4,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	4,0-5,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3435	5,0-6,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3436	0,0-0,2	<20	0,14	<0,001	0,0065	0,0023	<0,05	ЧО
С-3436			7					
С-3436	0,2-0,5	<20	0,13	<0,001	0,37	0,0035	<0,05	ЧО
С-3436			6,5		3,7			
С-3436	0,5-1,0	<20	0,23	<0,001	0,45	0,0066	<0,05	ЧО
С-3436			11,5		4,5			
С-3436	1,0-2,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3436	2,0-3,0	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3436	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3436	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3436	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3437	0,0-0,2	36	0,011	0,006	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	0,0-0,2	22	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	0,2-0,5	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	0,5-1,0	35	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	1,0-2,0	37	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	2,0-3,0	38	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	3,0-4,0	25	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	4,0-5,0	21	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	5,0-6,0	20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3438	8,0-9,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3439	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	0,0065	0,0023	0,052	Д
С-3439	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	0,37	0,0035	<0,05	О
С-3439					3,7			
С-3439	0,5-1,0	<50	0,0019	<0,001	0,45	0,0066	<0,05	О
С-3439					4,5			
С-3439	1,0-2,0	<50	0,0025	<0,001	0,49	0,0047	<0,05	О
С-3439					4,9			
С-3439	2,0-3,0	<50	0,003	<0,001	>0,5	0,0063	<0,05	ЧО
С-3439					5			
С-3439	3,0-4,0	<50	0,0036	<0,001	>0,5	0,0094	<0,05	ЧО
С-3439					5			
С-3439	4,0-5,0	<50	0,0016	<0,001	0,0067	0,0024	<0,05	Д
С-3439	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	0,0056	<0,001	<0,05	Д
С-3439	8,0-9,0	<50	<0,001	<0,001	0,0032	<0,001	<0,05	Д
С-3440	0,0-0,2	10	<0,005	0,007	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3440	0,2-0,5	32	<0,005	0,034	0,004	<0,004	<0,05	Д
С-3440	0,5-1,0	28	<0,005	0,046	0,006	<0,004	<0,05	Д
С-3440	1,0-2,0	11	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3440	2,0-3,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3440	3,0-4,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3440	4,0-5,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3440	5,0-6,0	<5,0	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3443	0,0-0,2	<20	0,49	<0,001	0,041	0,0062	<0,05	ЧО
С-3443			24,5					
С-3453	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,47	Д
С-3453	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,54	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3453	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,54	Д
C-3453	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,54	Д
C-3453	2,0-3,0	73	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,51	Д
C-3453	3,0-4,0	66	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,36	Д
C-3453	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,34	Д
C-3453	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,35	Д
C-3455	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,42	Д
C-3455	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,43	Д
C-3455	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,39	Д
C-3455	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,43	Д
C-3455	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,38	Д
C-3455	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,39	Д
C-3455	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,44	Д
C-3455	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,42	Д
C-3456	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,33	Д
C-3456	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	0,41	Д
C-3457	0,0-0,2	30	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,13	Д
C-3457	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,17	Д
C-3457	0,5-1,0	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
C-3457	1,0-2,0	63	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
C-3457	2,0-3,0	54	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3457	3,0-4,0	29	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3457	4,0-5,0	34	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3457	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3458	0,0-0,2	63	0,015	0,014	<0,001	<0,004	10	Д
C-3458	5,0-6,0	8,04	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3458	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,068	Д
C-3458	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3460	0,0-0,2	<20	<b>0,075</b>	<0,001	0,0026	<0,001	<0,05	О
C-3460			<b>3,75</b>					
C-3460	0,2-0,5	<20	<b>0,069</b>	<0,001	0,0034	<0,001	<0,05	О
C-3460			<b>3,45</b>					
C-3460	1	<50	0,015	<0,001	0,0034	<0,001	<0,05	Д
C-3460	2	<50	0,02	<0,001	<0,001	0,001	<0,05	Д
C-3460	3	<50	<b>0,029</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3460			<b>1,45</b>					
C-3460	4	<50	<b>0,03</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3460			<b>1,5</b>					
C-3460	5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3460	6	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3464	0,0-0,2	<20	<b>0,021</b>	0,0013	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3464			<b>1,05</b>					
C-3464	0,2-0,5	<20	<b>0,033</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3464			<b>1,65</b>					
C-3464	0,5-1,0	<20	<b>0,13</b>	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3464			<b>6,5</b>					
C-3464	5,0-6,0	<50	<0,004	0,019	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3469	0,0-0,2	<5	<0,005	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	3,0-4,0	<5	<0,005	0,011	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3469	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	0,0-0,2	10	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	0,05	Д
C-3472	0,2-0,5	9,6	<0,005	0,034	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	0,5-1,0	8,7	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	1,0-2,0	8,4	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	2,0-3,0	7,6	<0,005	0,02	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	3,0-4,0	5,4	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	4,0-5,0	14	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3472	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3474	0,0-0,2	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,51	Д
C-3474	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,26	Д
C-3474	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,11	Д
C-3474	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,11	Д
C-3477	0,0-0,2	290	<0,005	0,037	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3477	0,2-0,5	54	<0,005	0,0094	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3477	0,5-1,0	259	<0,005	0,027	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3477	1,0-2,0	<50	<0,005	0,0038	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3477	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3477	3,0-4,0	<50	<0,005	0,0008	0,0021	<0,001	<0,05	Д
C-3477	4,0-5,0	<50	<0,005	0,0008	0,0024	<0,001	<0,05	Д
C-3477	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,001	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3477	8,0-9,0	<50	<0,005	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3477	11,0-12,0	<50	<0,005	<0,001	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3481	0,0-0,2	85	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	0,2-0,5	90	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	0,5-1,0	95	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	1,0-2,0	99	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	2,0-3,0	84	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	3,0-4,0	79	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	4,0-5,0	85	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3481	5,0-6,0	96	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3482	0,0-0,2	46	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	0,2-0,5	43	<0,005	0,059	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	0,5-1,0	39	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	1,0-2,0	28	<0,005	0,03	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	2,0-3,0	23	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	3,0-4,0	19	<0,005	0,013	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	4,0-5,0	16	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3482	5,0-6,0	11	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3484	0,0-0,2	<20	0,0135	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3484	0,2-0,5	36	0,0072	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3484	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3484	1,0-2,0	27	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3484	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3484	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3484	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3484	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3491	0,0-0,2	25	0,006	0,032	0,0021	<0,001	<0,05	Д
C-3491	1,0-2,0	10	<0,005	0,039	0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3491	2,0-3,0	16	<0,005	0,0086	0,0015	<0,001	0,15	Д
C-3491	3,0-4,0	11	<0,005	0,0028	0,0014	<0,001	0,17	Д
C-3491	4,0-5,0	9,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,21	Д
C-3491	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3492	0,0-0,2	60	0,053	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	О
C-3492			2,65					
C-3492	0,2-0,5	<20	0,41	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	ЧО
C-3492			20,5					
C-3492	0,5-1,0	<20	0,05	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	О
C-3492			2,5					
C-3492	1,0-2,0	149	0,047	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	О
C-3492			2,35					
C-3492	2,0-3,0	22,4	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3492	3,0-4,0	25,4	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3492	4,0-5,0	43	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3492	5,0-6,0	24,6	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3495	0,0-0,2	3668	0,024	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	УО
C-3495			3,668	1,2				
C-3495	0,2-0,5	3542	<0,005	<0,001	0,0012	<0,001	<0,05	УО
C-3495			3,542					
C-3495	0,5-1,0	927	0,012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3495	1,0-2,0	384	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3495	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3495	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3495	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3495	5,0-6,0	420	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3496	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3496	0,2-0,5	<20	0,012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3496	0,5-1,0	<50	0,0026	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3496	1,0-2,0	<50	0,0047	<0,001	0,018	<0,001	<0,05	Д
C-3496	2,0-3,0	<50	0,0036	<0,001	0,006	<0,001	<0,05	Д
C-3496	3,0-4,0	<50	0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,05	Д
C-3496	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3496	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3497	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3497	0,2-0,5	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3497	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3497	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,054	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3497	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3497	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3497	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3497	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3499	0,0-0,2	68	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3499	0,2-0,5	69	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3499	0,5-1,0	250	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3499	1,0-2,0	86	<0,005	0,002	0,003	<0,001	<0,05	Д
C-3499	2,0-3,0	94	<0,005	0,0016	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3499	3,0-4,0	349	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3499	4,0-5,0	61	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3499	5,0-6,0	78	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,05	Д
C-3500	0,0-0,2	107	<b>0,061</b>	<0,001	<0,001	<0,004	0,069	О
C-3500			<b>3,05</b>					
C-3500	0,2-0,5	28	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3500	0,5-1,0	19	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,082	Д
C-3500	1,0-2,0	8,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	Д
C-3500	2,0-3,0	7,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3500	3,0-4,0	7,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3500	4,0-5,0	8,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3500	5,0-6,0	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,064	Д
C-3501	0,0-0,2	57	0,011	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	0,2-0,5	16	0,008	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	0,5-1,0	7,4	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3501	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3502	0,0-0,2	<5	<b>0,165</b>	0,022	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3502			<b>8,25</b>					
C-3502	0,2-0,5	<5	<b>0,142</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3502			<b>7,1</b>					
C-3502	0,5-1,0	<5	<b>0,105</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3502			<b>5,25</b>					
C-3502	1,0-2,0	<5	<b>0,096</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3502			<b>4,8</b>					
C-3502	2,0-3,0	<5	0,012	<0,001	<0,001	<0,004	0,053	Д
C-3502	3,0-4,0	<5	0,017	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3502	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3502	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3506	0,0-0,2	<5	<0,005	<b>0,065</b>	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3506					<b>1,08</b>			
C-3506	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3506	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3506	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3506	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3506	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3506	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3506	5,0-6,0	<5	<0,005	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3507	0,0-0,2	141	0,013	0,0048	<0,001	<0,001	0,99	Д
C-3507	0,2-0,5	192	0,005	0,0051	<0,001	<0,001	0,99	Д
C-3507	0,5-1,0	7,1	<0,005	0,001	<0,001	0,001	1	Д
C-3507	1,0-2,0	190	0,009	0,0036	<0,001	<0,001	0,88	Д
C-3507	2,0-3,0	54	0,007	0,0066	<0,001	<0,001	0,93	Д
C-3507	3,0-4,0	84	<0,005	0,0038	<0,001	<0,001	0,94	Д
C-3507	4,0-5,0	355	<0,005	0,011	<0,001	<0,001	0,97	Д
C-3507	5,0-6,0	44	<0,005	0,0012	<0,001	0,0074	0,88	Д
C-3508	0,0-0,2	58	<0,005	0,13	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3508				2,17				
C-3508	0,2-0,5	20	<0,005	0,15	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3508					2,50			
C-3508	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3508	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3508	2,0-3,0	<5	<0,005	0,013	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3508	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	0,051	Д
C-3508	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3508	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3509	0,0-0,2	36	0,005	0,024	<0,001	0,032	0,13	Д
C-3509	5,0-6,0	14	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,094	Д
C-3509	11,0-12,0	33	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,13	Д
C-3509	14,0-15,0	102	0,009	<0,001	<0,001	<0,001	0,11	Д
C-3510	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	0,2-0,5	8,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	3,0-4,0	6,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	4,0-5,0	7,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3510	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3511	0,0-0,2	15	<0,005	0,013	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3511	5,0-6,0	11	<0,005	0,015	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3511	11,0-12,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3512	0,0-0,2	<5	<0,005	0,0013	0,0027	<0,001	<0,05	Д
C-3512	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3512	0,5-1,0	7,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3512	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3512	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3512	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,087	Д
C-3512	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3512	5,0-6,0	16	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	0,0-0,2	6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	0,2-0,5	95	<0,005	0,023	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	0,5-1,0	45	<0,005	0,004	<0,001	<0,004	0,066	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3514	1,0-2,0	8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	2,0-3,0	6,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3514	5,0-6,0	<5	0,019	<0,001	<0,001	<0,004	0,086	Д
C-3515	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3515	0,2-0,5	<5	<0,005	0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3515	0,5-1,0	<5	<0,005	0,016	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3515	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	0,051	Д
C-3515	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3515	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3515	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3515	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3516	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3517	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3518	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3519	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3520	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3521	0,0-0,2	<20	0,0059	<0,001	<0,001	0,0011	<0,05	Д
C-3522	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3523	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0021	0,0015	<0,001	<0,05	Д
C-3524	0,0-0,2	5,9	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3524	5,0-6,0	6,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,07	Д
C-3524	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3524	14,0-15,0	15,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3525	0,0-0,2	14	<b>0,084</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3525			<b>4,2</b>					
C-3525	0,2-0,5	21	<b>0,05</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3525			<b>2,5</b>					
C-3525	0,5-1,0	8,7	<b>0,054</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3525			<b>2,7</b>					
C-3525	1,0-2,0	5,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3525	2,0-3,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3525	3,0-4,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3525	4,0-5,0	6,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3525	5,0-6,0	17	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3530	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3531	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3532	0,0-0,2	<5	<0,005	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	1,0-2,0	<5	<0,005	0,034	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3532	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3533	0,0-0,2	79	0,011	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3533	5,0-6,0	6,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3533	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3533	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,11	Д
C-3534	0,0-0,2	6,2	<b>0,104</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3534			<b>5,2</b>					
C-3534	0,2-0,5	8,7	<b>0,101</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3534			<b>5,05</b>					
C-3534	0,5-1,0	<5	<b>0,037</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3534			<b>1,85</b>					
C-3534	1,0-2,0	<5	<b>0,021</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3534			<b>1,05</b>					
C-3534	2,0-3,0	<5	0,02	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3534	3,0-4,0	<5	0,014	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3534	4,0-5,0	<5	0,019	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3534	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3535	0,0-0,2	24	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3535	5,0-6,0	31	<0,005	0,00053	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3537	0,0-0,2	66	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	0,2-0,5	32	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	0,5-1,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	1,0-2,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	2,0-3,0	33	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3537	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3539	0,0-0,2	<20	<b>0,15</b>	<0,001	<0,001	0,0011	<0,05	ЧО
C-3539			<b>7,5</b>					
C-3540	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	0,0015	<0,05	Д
C-3541	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	0,0012	0,0016	<0,05	Д
C-3542	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3543	0,0-0,2	5,2	<0,005	0,053	<0,001	<0,004	0,086	Д
C-3543	5,0-6,0	7,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3544	0,0-0,2	165	0,01	0,042	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3544	5,0-6,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3544	11,0-12,0	5,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3544	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	Д
C-3545	0,0-0,2	5,09	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3545	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,051	Д
C-3545	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3545	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3545	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3545	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3545	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3545	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3546	0,0-0,2	32	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3546	0,2-0,5	44	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3546	0,5-1,0	52	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3546	1,0-2,0	22	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3546	2,0-3,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3546	3,0-4,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3546	4,0-5,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3546	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3547	0,0-0,2	7,4	0,006	<0,001	<0,001	<0,004	0,06	Д
C-3547	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3547	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3547	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3548	0,0-0,2	<5	<b>0,021</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3548			1,05					
C-3548	0,2-0,5	10	<b>0,044</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3548			2,2					
C-3548	0,5-1,0	8,8	<b>0,042</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	О
C-3548			2,1					
C-3548	1,0-2,0	5,7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3548	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3548	3,0-4,0	5,1	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3548	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,052	Д
C-3548	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	0,0-0,2	<5	<b>0,137</b>	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	ЧО
C-3550			6,85					
C-3550	0,2-0,5	<5	0,014	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	0,5-1,0	<5	0,012	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	1,0-2,0	5,2	0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	2,0-3,0	<5	0,008	<0,001	<0,001	<0,004	0,05	Д
C-3550	3,0-4,0	<5	0,006	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	4,0-5,0	<5	0,006	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3550	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	0,0-0,2	12,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	0,2-0,5	49,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	0,5-1,0	14,6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	1,0-2,0	9,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	2,0-3,0	7	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	3,0-4,0	5,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	4,0-5,0	17,3	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3551	5,0-6,0	13	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3552	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3552	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3552	0,5-1,0	6	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3552	1,0-2,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,08	Д
C-3552	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3552	3,0-4,0	5,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3552	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3552	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3553	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3553	0,2-0,5	23,2	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3553	0,5-1,0	49	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3553	1,0-2,0	36	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3553	2,0-3,0	35	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3553	3,0-4,0	63	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3553	4,0-5,0	126	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3553	5,0-6,0	<20	<0,005	<0,0001	<0,005	<0,005	<0,05	Д
C-3554	0,0-0,2	5,3	0,017	<0,001	<0,001	<0,004	0,08	Д
C-3554	5,0-6,0	9,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3554	11,0-12,0	<5	<0,005	0,007	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3554	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,14	Д
C-3556	0,0-0,2	<5	<b>0,033</b>	0,003	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3556			1,65					
C-3556	0,2-0,5	<5	0,016	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3556	0,5-1,0	6,2	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3556	1,0-2,0	<5	0,016	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3556	2,0-3,0	<5	0,01	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3556	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3556	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,13	Д
C-3556	5,0-6,0	5,5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3561	0,0-0,2	61	<0,005	0,0011	<0,0001	<0,0001	0,23	Д
C-3561	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,33	Д
C-3561	11,0-12,0	57	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,052	Д
C-3561	14,0-15,0	65	<0,005	0,00021	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3564	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0015	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3565	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0015	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3566	0,0-0,2	<50	<0,005	0,002	<0,0001	<0,0001	0,27	Д
C-3566	5,0-6,0	<50	<0,005	0,00033	<0,0001	<0,0001	0,47	Д
C-3566	11,0-12,0	<50	<0,005	0,00033	<0,0001	<0,0001	0,37	Д
C-3566	14,0-15,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,33	Д
C-3568	0,0-0,2	<5	<0,005	<b>0,25</b>	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-3568		<5	<0,005	4,17	<0,05	<0,05	<0,05	
C-3568	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3568	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3568	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3568	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3568	3,0-4,0	<5	<0,005	0,024	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3568	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3568	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-3570	0,0-0,2	<20	<0,005	0,0015	0,0014	<0,001	<0,05	Д
C-3571	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3572	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3573	0,0-0,2	<20	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3574	0,0-0,2	131	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3574	0,2-0,5	86	0,013	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,07	Д
C-3574	0,5-1,0	<50	0,019	0,0065	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3574	1,0-2,0	<50	<0,005	0,0022	<0,0001	<0,0001	0,5	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3574	2,0-3,0	<50	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,25	Д
C-3574	3,0-4,0	280	0,014	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,56	Д
C-3574	4,0-5,0	897	<b>0,066</b>	>0,01	<0,0001	<0,0001	<b>3,4</b>	О
C-3574			<b>3,3</b>				<b>3,4</b>	
C-3574	5,0-6,0	380	<b>0,03</b>	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,69	Д
C-3574			<b>1,5</b>					
C-3574	6,0-7,0	118	<0,005	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,36	Д
C-3574	7,0-8,0	113	0,015	>0,01	<0,0001	<0,0001	0,93	Д
C-3575	0,0-0,2	28	0,017	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	0,2-0,5	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3575	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3576	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3576	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3577	0,0-0,2	180	<0,001	0,025	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	0,2-0,5	180	0,0036	0,044	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	0,5-1,0	65	0,0017	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	1,0-2,0	59	0,012	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	2,0-3,0	92	0,0025	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	3,0-4,0	<50	0,0025	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	4,0-5,0	95	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	5,0-6,0	102	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	8,0-9,0	83	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	11,0-12,0	83	0,0025	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3577	14,0-15,0	92	0,0012	0,018	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3578	0,0-0,2	80	<0,001	0,043	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3578	0,2-0,5	170	<0,001	0,016	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3578	0,5-1,0	130	<0,001	0,011	<0,001	0,0011	<0,05	Д
C-3578	1,0-2,0	160	0,0012	<0,01	<0,001	0,0018	<0,05	Д
C-3578	2,0-3,0	107	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3578	3,0-4,0	<50	0,0023	<0,01	<0,001	0,0013	<0,05	Д
C-3578	4,0-5,0	140	<0,001	<0,01	<0,001	0,0012	<0,05	Д
C-3578	5,0-6,0	64	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3581	0,0-0,2	112	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	0,2-0,5	81	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	0,5-1,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	1,0-2,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3581	2,0-3,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-3581	14,0-15,0	51	<0,001	<0,01	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-5y	0,0-0,2	<50	<0,0040	<0,001	0,0033	0,0014	<0,05	Д
C-5y	0,2-0,5	<50	<0,0040	<0,001	0,0027	0,0016	<0,05	Д
C-5y	0,5-1,0	55	<0,0040	<0,001	0,0028	0,0018	<0,05	Д
C-5y	1,0-2,0	68	<0,0040	<0,001	0,0029	0,0014	<0,05	Д
C-5y	2,0-3,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0021	<0,001	<0,05	Д
C-5y	3,0-4,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0025	0,0012	<0,05	Д
C-5y	4,0-5,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0026	<0,001	<0,05	Д
C-5y	5,0-6,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0033	0,0013	<0,05	Д
C-5y	6,0-7,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0022	0,0011	<0,05	Д
C-5y	7,0-8,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0018	0,0016	<0,05	Д
C-5y	8,0-9,0	61	<0,0040	<0,001	0,0020	<0,001	0,061	Д
C-5y	9,0-10,0	57	<0,0040	<0,001	0,0019	<0,001	<0,05	Д
C-5y	10,0-11,0	60	<0,0040	<0,001	0,0024	0,001	0,07	Д
C-5y	11,0-12,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0013	<0,001	<0,05	Д
C-5y	12,0-13,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-5y	13,0-14,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-5y	14,0-15,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-36y	0,0-0,2	70	<0,0040	<0,001	0,061	<0,001	0,103	Д
C-36y	0,2-0,5	200	<0,0040	<0,001	0,053	<0,001	0,13	Д
C-36y	0,5-1,0	170	<0,0040	<0,001	0,041	<0,001	0,09	Д
C-36y	1,0-2,0	130	<0,0040	<0,001	0,024	<0,001	0,09	Д
C-36y	2,0-3,0	140	<0,0040	<0,001	0,016	<0,001	0,07	Д
C-36y	3,0-4,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0088	<0,001	<0,05	Д
C-36y	4,0-5,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0065	<0,001	<0,05	Д
C-36y	5,0-6,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0054	<0,001	<0,05	Д
C-36y	6,0-7,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0051	<0,001	<0,05	Д
C-36y	7,0-8,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0056	<0,001	<0,05	Д
C-36y	8,0-9,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0046	<0,001	<0,05	Д
C-36y	9,0-10,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0047	<0,001	<0,05	Д
C-36y	10,0-11,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0054	<0,001	<0,05	Д
C-36y	11,0-12,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0065	<0,001	<0,05	Д
C-41y	0,0-0,2	88	0,0058	<0,001	0,072	0,0011	0,08	Д
C-41y	0,2-0,5	60	<0,0040	<0,001	0,055	0,0012	0,07	Д
C-41y	0,5-1,0	57	<0,0040	<0,001	0,061	0,0014	<0,05	Д
C-41y	1,0-2,0	<50	<0,0040	<0,001	0,084	<0,001	<0,05	Д
C-41y	2,0-3,0	80	<0,0040	<0,001	0,014	0,0012	<0,05	Д
C-41y	3,0-4,0	82	<0,0040	<0,001	0,0055	0,0011	0,06	Д
C-41y	4,0-5,0	66	<0,0040	<0,001	0,0047	0,0013	0,059	Д
C-41y	5,0-6,0	88	<0,0040	<0,001	0,0045	<0,001	0,058	Д
C-41y	6,0-7,0	57	<0,0040	<0,001	0,0031	0,0011	<0,05	Д
C-41y	7,0-8,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0021	<0,001	<0,05	Д
C-41y	8,0-9,0	57	<0,0040	<0,001	0,0016	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-41y	9,0-10,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-41y	10,0-11,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-41y	11,0-12,0	<50	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-41y	12,0-13,0	110	<0,0040	<0,001	<0,001	<0,001	0,05	Д
C-60y	0,0-0,2	77	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	0,2-0,5	117	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	0,5-1,0	110	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	1,0-2,0	130	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	2,0-3,0	85	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	3,0-4,0	120	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	4,0-5,0	76	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	5,0-6,0	112	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	6,0-7,0	102	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	7,0-8,0	102	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	8,0-9,0	66	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	9,0-10,0	65	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	10,0-11,0	112	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	11,0-12,0	101	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	12,0-13,0	127	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	13,0-14,0	140	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	14,0-15,0	122	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	15,0-16,0	95	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	16,0-17,0	93	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	17,0-18,0	94	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	18,0-19,0	85	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-60y	19,0-20,0	77	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-59y	0,0-0,2	103	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	0,2-0,5	92	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	0,5-1,0	83	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	1,0-2,0	130	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	2,0-3,0	111	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	3,0-4,0	56	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	4,0-5,0	92	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	5,0-6,0	74	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	6,0-7,0	<50	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	7,0-8,0	59	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	8,0-9,0	58	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	9,0-10,0	249	0,016	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	10,0-11,0	138	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	11,0-12,0	75	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	12,0-13,0	380	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	13,0-14,0	227	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	14,0-15,0	100	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	15,0-16,0	120	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	16,0-17,0	76	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	17,0-18,0	128	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-59y	18,0-19,0	112	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-59y	19,0-20,0	110	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-07y	0,0-0,2	97	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	0,2-0,5	94	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	0,5-1,0	74	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	1,0-2,0	73	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	2,0-3,0	76	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	3,0-4,0	68	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	4,0-5,0	116	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	5,0-6,0	69	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	6,0-7,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	7,0-8,0	69	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	8,0-9,0	59	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	9,0-10,0	59	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	10,0-11,0	86	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	11,0-12,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-07y	12,0-13,0	134	0,013	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-08y	0,0-0,2	103	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	0,2-0,5	94	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	0,5-1,0	59	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	1,0-2,0	87	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	2,0-3,0	104	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	3,0-4,0	101	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	4,0-5,0	109	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	5,0-6,0	96	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	6,0-7,0	118	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	7,0-8,0	94	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	8,0-9,0	111	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	9,0-10,0	94	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	10,0-11,0	74	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	11,0-12,0	128	0,013	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	12,0-13,0	84	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	13,0-14,0	111	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	14,0-15,0	101	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-08y	15,0-16,0	127	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	0,0-0,2	110	<b>0,045</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-09y			<b>2,25</b>					
C-09y	0,2-0,5	103	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
C-09y	0,5-1,0	175	<b>0,36</b>				<0,05	ЧО
C-09y			<b>18</b>					
C-09y	1,0-2,0	99	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	2,0-3,0	87	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	3,0-4,0	88	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	4,0-5,0	79	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	5,0-6,0	93	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	6,0-7,0	460	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	7,0-8,0	161	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	8,0-9,0	118	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-09y	9,0-10,0	95	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	10,0-11,0	83	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	11,0-12,0	136	<b>0,14</b>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ЧО
C-09y			<b>7</b>					
C-09y	12,0-13,0	129	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	13,0-14,0	188	0,028	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-09y	14,0-15,0	119	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-56y	0,0-0,2	84	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	0,2-0,5	68	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	0,5-1,0	65	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	1,0-2,0	100	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	4,0-5,0	126	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	5,0-6,0	118	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	6,0-7,0	143	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	7,0-8,0	67	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	8,0-9,0	128	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	9,0-10,0	118	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	10,0-11,0	76	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-56y	11,0-12,0	101	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-57y	0,0-0,2	429	<b>0,12</b>	0,00927	<0,0001	0,0001	<0,05	ЧО
C-57y			<b>6</b>					
C-57y	0,2-0,5	310	<b>0,25</b>	0,00067	<0,0001	0,0001	<0,05	ЧО
C-57y			<b>12,5</b>					
C-57y	0,5-1,0	534	<b>0,16</b>	0,0005	<0,0001	0,0001	<0,05	ЧО
C-57y			<b>8</b>					
C-57y	1,0-2,0	657	<0,005	0,00029	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	2,0-3,0	121	<0,005	0,00018	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	3,0-4,0	129	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	6,0-7,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	7,0-8,0	58	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	8,0-9,0	110	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	9,0-10,0	83	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	10,0-11,0	279	<b>0,099</b>	0,0003	<0,0001	0,0001	<0,05	О
C-57y				<b>4,95</b>				
C-57y	11,0-12,0	84	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	12,0-13,0	58	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	13,0-14,0	98	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-57y	14,0-15,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	0,0-0,2	176	<b>0,025</b>	0,00049	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y				1,25				
C-58y	0,2-0,5	103	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	0,5-1,0	<b>1001</b>	<b>0,025</b>	0,01664	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y			1,001	1,25				



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-58y	1,0-2,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	3,0-4,0	74	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	4,0-5,0	87	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	5,0-6,0	84	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	6,0-7,0	75	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	7,0-8,0	117	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	8,0-9,0	149	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	9,0-10,0	187	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	10,0-11,0	138	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	11,0-12,0	126	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	12,0-13,0	94	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	13,0-14,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-58y	14,0-15,0	84	<0,005	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,05	Д
C-70y	0,0-0,2	51,93	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,26	Д
C-70y	0,2-0,5	51,04	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,17	Д
C-70y	0,5-1,0	89,26	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,11	Д
C-70y	1,0-2,0	55,46	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,1	Д
C-70y	2,0-3,0	79,93	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-70y	3,0-4,0	67,18	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	4,0-5,0	82,27	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	5,0-6,0	56,09	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	6,0-7,0	83,98	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	7,0-8,0	78,19	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	8,0-9,0	81,72	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	9,0-10,0	78,37	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	10,0-11,0	80,68	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-70y	11,0-12,0	83,17	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-68y	0,0-0,2	52,19	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,19	Д
C-68y	0,2-0,5	87,24	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,14	Д
C-68y	0,5-1,0	74,24	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,11	Д
C-68y	1,0-2,0	85,04	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10	Д
C-68y	2,0-3,0	87,71	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,07	Д
C-68y	3,0-4,0	88,07	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-68y	4,0-5,0	77,83	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-68y	5,0-6,0	65,19	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-68y	6,0-7,0	78,67	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-68y	7,0-8,0	68,81	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-63y	0,0-0,2	79,95	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,14	Д
C-63y	0,2-0,5	52,26	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10	Д
C-63y	0,5-1,0	72,09	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,09	Д
C-63y	1,0-2,0	52,42	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,07	Д
C-63y	2,0-3,0	64,64	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-63y	3,0-4,0	54,18	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-63y	4,0-5,0	67,55	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-63y	5,0-6,0	79,71	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	0,0-0,2	53,74	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,20	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-62y	0,2-0,5	76,53	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,15	Д
C-62y	0,5-1,0	79,45	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,12	Д
C-62y	1,0-2,0	60,88	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10	Д
C-62y	2,0-3,0	55,84	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,08	Д
C-62y	3,0-4,0	78,56	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-62y	4,0-5,0	71,34	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	5,0-6,0	79,08	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	6,0-7,0	52,58	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	7,0-8,0	62,00	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	8,0-9,0	70,49	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	9,0-10,0	59,89	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	10,0-11,0	62,88	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	11,0-12,0	57,01	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	12,0-13,0	79,90	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	13,0-14,0	66,68	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-62y	14,0-15,0	69,34	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	0,0-0,2	66,35	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,26	Д
C-65y	0,2-0,5	57,50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,20	Д
C-65y	0,5-1,0	76,32	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,14	Д
C-65y	1,0-2,0	61,62	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10	Д
C-65y	2,0-3,0	77,03	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,08	Д
C-65y	3,0-4,0	65,03	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	4,0-5,0	73,32	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	5,0-6,0	74,22	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	6,0-7,0	58,78	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	7,0-8,0	76,68	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	8,0-9,0	70,12	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	9,0-10,0	56,30	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-65y	10,0-11,0	76,94	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-19y	0,0-0,2	51,79	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,20	Д
C-19y	0,2-0,5	72,84	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,17	Д
C-19y	0,5-1,0	63,17	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,13	Д
C-19y	1,0-2,0	51,22	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,11	Д
C-19y	2,0-3,0	55,74	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,07	Д
C-19y	3,0-4,0	64,91	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-19y	4,0-5,0	62,30	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-19y	5,0-6,0	63,77	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-19y	6,0-7,0	71,49	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-19y	7,0-8,0	56,66	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-19y	8,0-9,0	63,88	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-19y	9,0-10,0	68,32	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-22y	0,0-0,2	68,20	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,26	Д
C-22y	0,2-0,5	50,78	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,18	Д
C-22y	0,5-1,0	68,07	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,12	Д
C-22y	1,0-2,0	64,51	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,11	Д
C-22y	2,0-3,0	75,61	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,09	Д
C-22y	3,0-4,0	60,73	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	0,06	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-22y	4,0-5,0	53,33	<0,005	<0,1	<0,1	<0,1	<0,05	Д
C45-y	0,0-0,2	54,29	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,21	Д
C45-y	0,2-0,5	50,67	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,17	Д
C45-y	0,5-1,0	51,17	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,15	Д
C45-y	1,0-2,0	53,93	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,12	Д
C45-y	2,0-3,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,12	Д
C45-y	3,0-4,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,10	Д
C45-y	4,0-5,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C45-y	5,0-6,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,05	Д
C45-y	6,0-7,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	7,0-8,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	8,0-9,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	9,0-10,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	10,0-11,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	11,0-12,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	12,0-13,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	13,0-14,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C45-y	14,0-15,0	<50	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-51y	0,0-0,2	29	0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	0,2-0,5	43	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	0,5-1,0	30	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	1,0-2,0	34	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	2,0-3,0	164	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	3,0-4,0	51	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	4,0-5,0	57	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	5,0-6,0	30	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	6,0-7,0	47	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	7,0-8,0	39	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	8,0-9,0	122	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	9,0-10,0	113	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	10,0-11,0	44	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	11,0-12,0	128	<0,005	-	-	-	<0,05	Д
C-51y	12,0-13,0	441	<0,005	-	-	-	<0,05	Д

## V КОЛЛЕКТОР №2 ОРГАНИЧЕСКИ ЗАРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

Иив. № подл.	Подпись и дата	Взам. иив. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	05/2020ЕИ-ИЭИ2.4	Лист	
							98	

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3034	0,0-0,2	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	0,2-0,5	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	0,5-1,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	1,0-2,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	2,0-3,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	3,0-4,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	4,0-5,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	5,0-6,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	8,0-9,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3034	14,0-15,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3487	0,0-0,2	180	0,0024	0,86	0,0016	<0,001	<0,05	ЧО
C-3487				14,33				
C-3487	0,2-0,5	150	0,0035	0,8	0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3487				13,33				
C-3487	0,5-1,0	320	0,003	2,8	0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3487				46,67				
C-3487	1,0-2,0	570	0,0033	0,83	0,0011	<0,001	<0,05	ЧО
C-3487				13,83				
C-3487	2,0-3,0	680	0,0042	0,25	0,0011	<0,001	<0,05	О
C-3487				4,17				
C-3487	3,0-4,0	240	0,0041	0,17	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3487				2,83				
C-3487	4,0-5,0	80	0,0025	0,03	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3487	5,0-6,0	74	0,0027	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-12y	0,0-0,2	<50	0,0045	<0,001	0,0021	<0,001	<0,01	Д
C-12y	0,2-0,5	<50	0,0065	<0,001	0,0026	<0,001	<0,01	Д
C-12y	0,5-1,0	<50	0,0038	<0,001	0,0018	<0,001	0,0130	Д
C-12y	1,0-2,0	<50	0,0031	<0,001	0,0016	<0,001	0,0160	Д
C-12y	2,0-3,0	<50	0,0030	<0,001	0,0014	<0,001	0,0110	Д
C-12y	3,0-4,0	<50	0,0032	<0,001	<0,001	<0,001	0,0171	Д
C-12y	4,0-5,0	<50	0,0029	<0,001	<0,001	<0,001	0,0142	Д
C-12y	5,0-6,0	<50	0,0026	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	Д
C-12y	6,0-7,0	<50	0,00135	<0,001	<0,001	<0,001	0,0135	Д
C-13y	0,0-0,2	65	0,0024	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	0,2-0,5	66	0,0029	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	0,5-1,0	71	0,0029	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	1,0-2,0	57	0,0034	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	2,0-3,0	53	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	3,0-4,0	54	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	6,0-7,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	7,0-8,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	8,0-9,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	9,0-10,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	10,0-11,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13y	11,0-12,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-13у	12,0-13,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13у	13,0-14,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13у	14,0-15,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-13у	15,0-16,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	Д
C-14у	0,0-0,2	95	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	0,2-0,5	185	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	0,5-1,0	100	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	1,0-2,0	12	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	2,0-3,0	93	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	3,0-4,0	65	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	4,0-5,0	99	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	5,0-6,0	220	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	6,0-7,0	453	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	7,0-8,0	117	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	8,0-9,0	102	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	9,0-10,0	109	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	10,0-11,0	137	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	11,0-12,0	85	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	12,0-13,0	307	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-14у	13,0-14,0	174	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-15у	0,0-0,2	62,4	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,15	Д
C-15у	0,2-0,5	1452,57	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,11	Д
C-15у	0,5-1,0	66,64	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,08	Д
C-15у	1,0-2,0	52,58	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-15у	2,0-3,0	61,57	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	3,0-4,0	52,15	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	4,0-5,0	79,13	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	5,0-6,0	67,43	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	6,0-7,0	77,29	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	7,0-8,0	54,7	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	8,0-9,0	59,31	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	9,0-10,0	54,4	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-16у	0,0-0,2	79,27	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,12	Д
C-16у	0,2-0,5	59,38	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,09	Д
C-16у	0,5-1,0	62,38	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-15у	4,0-5,0	79,13	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	5,0-6,0	67,43	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	6,0-7,0	77,29	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	7,0-8,0	54,7	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	8,0-9,0	59,31	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-15у	9,0-10,0	54,4	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,05	Д
C-16у	0,0-0,2	79,27	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,12	Д
C-16у	0,2-0,5	59,38	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,09	Д
C-16у	0,5-1,0	62,38	<0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,06	Д
C-3493	0,0-0,2	70	0,0011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3493	0,2-0,5	120	0,0011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3493	0,5-1,0	170	0,0045	<0,001	0,015	<0,001	<0,05	Д
C-3493	1,0-2,0	68	0,0006	0,0016	0,012	<0,001	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3493	2,0-3,0	340	0,0047	0,0014	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3493	3,0-4,0	63	0,0029	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3493	4,0-5,0	55	0,0039	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3493	5,0-6,0	<50	0,0017	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

**VI ТЕРРИТОРИЯ ВОДОЗАБОРА «АНГАРА» («НЕФТЯНАЯ ЛИНЗА»<sup>104</sup>)**

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Взам. инв. №</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Подпись и дата</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Инв. № подл.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Взам. инв. №			Подпись и дата			Инв. № подл.				
Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	05/2020ЕИ-ИЭИ2.4	Лист				
							102				



№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН
C-29y	0,0-0,2	161	0,033	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	0,2-0,5	150	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	0,5-1,0	175	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	1,0-2,0	110	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	2,0-3,0	264	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	3,0-4,0	251	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	4,0-5,0	1799	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y		1,799						
C-29y	5,0-6,0	6036	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	О
C-29y		6,036						
C-29y	6,0-7,0	396	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	7,0-8,0	316	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	8,0-9,0	231	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	9,0-10,0	138	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	10,0-11,0	119	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	11,0-12,0	143	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	12,0-13,0	135	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	13,0-14,0	165	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	14,0-15,0	184	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	15,0-16,0	170	0,012	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-29y	16,0-17,0	153	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	0,0-0,2	615	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	0,2-0,5	234	0,037	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	0,5-1,0	293	0,026	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	1,0-2,0	254	0,026	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	2,0-3,0	182	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	3,0-4,0	235	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	4,0-5,0	177	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	5,0-6,0	129	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	6,0-7,0	384	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	7,0-8,0	354	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	8,0-9,0	318	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	9,0-10,0	170	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	10,0-11,0	120	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	11,0-12,0	101	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	12,0-13,0	73	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	13,0-14,0	112	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	14,0-15,0	73	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-27y	15,0-16,0	67	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Д
C-25y	0,0-0,2	57	<0,0040	<0,001	0,065	0,0025	<0,05	Д
C-25y	0,2-0,5	<50	<0,0040	<0,001	0,035	0,0018	<0,05	Д
C-25y	0,5-1,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0084	0,0016	<0,05	Д
C-25y	1,0-2,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0079	0,0017	<0,05	Д
C-25y	2,0-3,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0095	<0,001	<0,05	Д
C-25y	3,0-4,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0094	0,0012	<0,05	Д
C-25y	4,0-5,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0096	<0,001	<0,05	Д
C-25y	5,0-6,0	<50	<0,0040	<0,001	0,0086	0,0013	<0,05	Д
C-25y	6,0-7,0	113	<0,0040	<0,001	0,0093	<0,001	0,11	Д
C-25y	7,0-8,0	91	<0,0040	<0,001	0,0088	0,0016	0,15	Д
C-25y	8,0-9,0	78	<0,0040	<0,001	0,0074	0,0014	0,15	Д
C-25y	9,0-10,0	72	<0,0040	<0,001	0,0085	0,0017	0,09	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН
С-25у	10,0-11,0	91	<0,0040	<0,001	0,0078	0,0012	0,08	Д
С-25у	11,0-12,0	200	<0,0040	<0,001	0,0095	0,0011	0,08	Д
С-25у	12,0-13,0	110	<0,0040	<0,001	0,0081	0,0014	0,1	Д

## Полигон ТКО

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
C-3139	0,0-0,2	66	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	0,2-0,5	72	0,008	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	0,5-1,0	90	0,0088	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	1,0-2,0	88	0,0074	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	2,0-3,0	114	0,0056	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	3,0-4,0	122	0,006	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	4,0-5,0	80	0,0045	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3139	5,0-6,0	66	0,0032	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3475	0,0-0,2	85	<0,001	0,35	>0,5	<0,001	<0,05	ЧО
C-3475				5,83	>5			
C-3475	0,2-0,5	74	0,004	0,41	>0,5	<0,001	<0,05	ЧО
C-3475					6,83	>5		
C-3475	0,5-1,0	68	0,0025	0,23	0,41	<0,001	<0,05	О
C-3475					3,83	4,10		
C-3475	1,0-2,0	71	0,0066	0,27	0,36	<0,001	<0,05	О
C-3475					4,50	3,60		
C-3475	2,0-3,0	77	0,0093	0,34	0,35	<0,001	<0,05	ЧО
C-3475					5,67	3,50		
C-3475	3,0-4,0	65	0,006	0,16	0,12	<0,001	<0,05	О
C-3475					2,73	1,21		
C-3475	4,0-5,0	68	<0,001	0,21	0,082	<0,001	<0,05	О
C-3475					3,50			
C-3475	5,0-6,0	62	<0,001	0,09	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3475					1,42			
C-3480	0,0-0,2	130	0,0023	0,38	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3480					6,33			
C-3480	0,2-0,5	340	0,0028	0,81	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3480					13,5			
C-3480	0,5-1,0	580	0,0024	1	<0,001	<0,001	<0,05	ЧО
C-3480					16,67			
C-3480	1,0-2,0	5910	0,0026	1,7	<0,001	<0,001	<0,05	О
C-3480			5,91		28,33			
C-3480	2,0-3,0	670	0,0011	5,4	0,0014	<0,001	<0,05	ЧО
C-3480					90			
C-3480	3,0-4,0	86	<0,001	0,088	0,0016	<0,001	<0,05	Д
C-3480					1,47			
C-3480	4,0-5,0	<50	0,0024	<0,01	0,0012	<0,001	<0,05	Д
C-3480	5,0-6,0	71	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,05	Д
C-3488	0,0-0,2	134	0,068	0,008	<0,001	<0,004	0,08	О
C-3488				3,4				
C-3488	5,0-6,0	5,8	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	0,12	Д
C-3488	11,0-12,0	<5	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3489	0,0-0,2	10	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3489	5,0-6,0	<5	<0,005	0,007	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3489	11,0-12,0	87	<0,005	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3489	14,0-15,0	46	<0,005	0,051	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3513	0,0-0,2	76	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
C-3513	0,2-0,5	112	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д

№ скважины	Глубина отбора, м	Нефтепродукты	Бенз(а)пирен	ΣПХБ	ГХЦГ	ΣДДТ	Фенолы	Категория загрязнения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, табл.4.5
ПДК/ОДК		1000	0,02	0,06	0,1	0,1	1	
Класс опасности вещества		3	1	2	1	1	-	
С-3513	0,5-1,0	121	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	1,0-2,0	68	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	2,0-3,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	3,0-4,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	4,0-5,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	5,0-6,0	80	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	8,0-9,0	156	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	11,0-12,0	64	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3513	14,0-15,0	<50	<0,004	<0,001	<0,001	<0,004	<0,05	Д
С-3476	0,0-0,2	830	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3476	0,2-0,5	660	0,0032	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3476	0,5-1,0	430	0,0025	<0,001	<0,001	0,001	<0,05	Д
С-3476	1,0-2,0	420	0,0011	<0,001	0,0016	<0,001	0,052	Д
С-3476	2,0-3,0	410	0,0079	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3476	3,0-4,0	880	0,0029	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3476	4,0-5,0	87	0,0013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
С-3476	5,0-6,0	96	0,0022	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
К5/1	0,0-0,2	<b>7619</b>	0,0062	<0,001	0,0085	<0,001	<0,05	О
К5/1		<b>7,62</b>						
К5/1	0,2-0,5	82	0,0020	<0,001	0,0123	<0,001	<0,05	Д
К5/1	0,5-1,0	71	0,0015	<0,001	0,0116	<0,001	<0,05	Д
К5/1	1,0-2,0	73	0,0018	<0,001	0,0045	<0,001	<0,05	Д
К5/1	2,0-3,0	66	<0,001	<0,001	0,0036	<0,001	<0,05	Д
К5/1	3,0-4,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
К5/1	4,0-5,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д
К5/1	5,0-6,0	<50	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	Д

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж3. СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ  
КОМПОНЕНТАМ (НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И АПАВ) В ПОЧВАХ (ГРУНТАХ)**

**I ТЕРРИТОРИЯ ЗАВОДА, В ТОМ ЧИСЛЕ РТУТНЫЕ ЦЕХА**

Изм. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Лист
--------------	------	---------	------	--------	---------	------	--------------	----------------	------

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
K7/1	0,0-0,2	2,2	30	0,059	1,28	0,188	4,8	1,58	<0,5
K7/1	0,2-0,5	<2	28	0,47	0,88	0,252	5,472	1,81	<0,5
K7/1	0,5-1,0	<2	29	0,13	0,47	0,224	5,76	1,90	<0,5
K7/1	1,0-2,0	3,2	4,8	0,23	0,32	0,224	4,8	1,58	<0,5
K7/1	2,0-3,0	<2	4,1	0,19	0,3	0,344	4,896	1,62	<0,5
K7/1	3,0-4,0	<2	3,3	0,08	0,43	0,167	4,896	1,62	<0,5
K7/1	4,0-5,0	<2	3,4	0,052	0,36	4,864	4,8	1,58	<0,5
K7/1	5,0-6,0	<2	3,1	0,047	0,73	2,734	4,8	1,58	<0,5
C-3001	0,0-0,2	20	<0,23	<0,037	0,52	252,05	20	6,6	<0,5
C-3001	0,2-0,5	20	<0,23	0,039	0,64	214,065	20	6,6	<0,5
C-3001	0,5-1,0	20	<0,23	0,041	0,51	205,9	20	6,6	<0,5
C-3001	1,0-2,0	20	<0,23	0,05	0,65	193,12	20	6,6	<0,5
C-3001	2,0-3,0	20	<0,23	0,044	1,43	199,155	20	6,6	<0,5
C-3001	3,0-4,0	20	<0,23	0,038	<0,2	84,845	20	6,6	<0,5
C-3001	4,0-5,0	20	<0,23	0,037	<0,2	80,94	20	6,6	<0,5
C-3001	5,0-6,0	20	<0,23	0,037	<0,2	62,125	20	6,6	<0,5
C-3002	0,0-0,2	20	<0,23	0,65	0,56	84,845	20	6,6	<0,5
C-3002	0,2-0,5	20	<0,23	0,45	0,45	73,84	20	6,6	<0,5
C-3002	0,5-1,0	20	<0,23	0,32	0,36	99,045	20	6,6	<0,5
C-3002	1,0-2,0	20	<0,23	0,29	1,17	102,95	20	6,6	<0,5
C-3002	2,0-3,0	20	<0,23	0,056	0,56	84,135	20	6,6	<0,5
C-3002	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	0,252	73,84	20	6,6	<0,5
C-3002	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	95,14	20	6,6	<0,5
C-3002	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	36,21	20	6,6	<0,5
C-3003	0,0-0,2	20	<0,23	0,039	0,65	56,445	20	6,6	<0,5
C-3003	0,2-0,5	20	<0,23	0,038	0,85	49,7	20	6,6	<0,5
C-3003	0,5-1,0	20	<0,23	0,56	0,84	51,475	20	6,6	<0,5
C-3003	1,0-2,0	20	<0,23	0,45	0,62	55,38	20	6,6	<0,5
C-3003	2,0-3,0	20	<0,23	0,42	0,49	48,635	20	6,6	<0,5
C-3003	3,0-4,0	20	<0,23	0,28	0,69	47,925	20	6,6	<0,5
C-3003	4,0-5,0	20	<0,23	0,32	1,42	46,15	20	6,6	<0,5
C-3003	5,0-6,0	20	<0,23	0,085	0,67	46,86	20	6,6	<0,5
C-3004	0,0-0,2	20	<0,23	0,152	0,65	66,03	20	6,6	<0,5
C-3004	0,2-0,5	20	<0,23	0,123	0,41	48,28	20	6,6	<0,5
C-3004	0,5-1,0	20	<0,23	0,145	0,254	41,535	20	6,6	<0,5
C-3004	1,0-2,0	20	<0,23	0,156	0,65	43,31	20	6,6	<0,5
C-3004	2,0-3,0	20	<0,23	0,112	0,81	44,375	20	6,6	<0,5
C-3004	3,0-4,0	20	<0,23	0,143	0,91	39,05	20	6,6	<0,5
C-3004	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3004	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3005	0,0-0,2	20	2,4	0,124	3,24	39,05	20	6,6	<0,5
C-3005	0,2-0,5	20	1,89	0,145	2,13	42,6	20	6,6	<0,5
C-3005	0,5-1,0	20	1,26	0,085	1,78	41,89	20	6,6	<0,5
C-3005	1,0-2,0	20	0,89	0,066	0,65	39,05	20	6,6	<0,5
C-3005	2,0-3,0	20	0,54	0,048	0,42	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3005	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	39,05	20	6,6	<0,5
C-3005	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3005	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3007	0,0-0,2	7,9	5,8	>0,56	0,2	0,6	3,6	1,19	<0,5
C-3007	0,2-0,5	26	4,4	0,54	0,7	0,8	1,7	0,56	<0,5
C-3007	0,5-1,0	53	1,17	0,43	1,4	0,5	3	0,99	<0,5
C-3007	1,0-2,0	18	0,95	0,2	0,2	0,4	2,3	0,76	<0,5
C-3007	2,0-3,0	<5	0,74	0,27	1,2	0,3	9,3	3,07	<0,5
C-3007	3,0-4,0	<5	<0,23	0,32	0,2	0,8	5,6	1,85	<0,5
C-3007	4,0-5,0	<5	0,83	0,42	0,7	1	3,2	1,06	<0,5
C-3007	5,0-6,0	<5	0,74	0,218	1,4	0,5	2,2	0,73	<0,5
C-3009	0,0-0,2	20	1,65	0,122	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3009	0,2-0,5	20	1,86	0,103	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3009	0,5-1,0	20	1,45	0,085	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3009	1,0-2,0	20	0,86	0,091	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3009	2,0-3,0	20	0,54	0,065	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3009	3,0-4,0	20	0,45	<0,037	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3009	4,0-5,0	20	0,36	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3009	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3010	0,0-0,2	28	7	0,16	3,8	19	12,5	4,125	<0,5
C-3010	0,2-0,5	<5	3,9	0,16	2,1	9,6	1	0,33	<0,5
C-3010	0,5-1,0	<5	2,1	0,08	2,4	6,8	1	0,33	<0,5
C-3010	1,0-2,0	<5	0,35	0,043	1,1	9,1	1	0,33	<0,5
C-3010	2,0-3,0	<5	1,7	0,048	1,2	9,2	10,1	3,333	<0,5
C-3010	3,0-4,0	<5	3,1	0,046	0,78	7,5	1	0,33	<0,5
C-3010	4,0-5,0	<5	1,8	0,052	1,1	7,6	1	0,33	<0,5
C-3010	5,0-6,0	5,7	1,1	0,042	0,66	9,4	28	9,24	<0,5
C-3011	0,0-0,2	19,8	12,3	<0,037	3,7	16	15	4,95	<0,5
C-3011	0,2-0,5	<5	0,4	0,11	3,2	7,8	0,1	0,033	<0,5
C-3011	0,5-1,0	<5	0,31	0,12	3,1	7,7	0,1	0,033	<0,5
C-3011	1,0-2,0	<5	0,54	0,11	3	5,7	0,1	0,033	<0,5
C-3011	2,0-3,0	<5	0,88	0,1	2,4	9	18	5,94	<0,5
C-3011	3,0-4,0	<5	0,35	0,13	1,8	7,8	30	9,9	<0,5
C-3011	4,0-5,0	<5	1,1	<0,037	1,9	9,9	19	6,27	<0,5
C-3011	5,0-6,0	<5	1,5	0,1	0,92	8,2	13,8	4,554	<0,5
C-3012	0,0-0,2	<2,0	3,2	0,1	1	71	480	158,4	<0,5
C-3012	0,2-0,5	<2,0	7,1	0,19	0,95	102,95	480	158,4	<0,5
C-3012	0,5-1,0	2,3	8,7	0,15	1	102,95	585,6	193,25	<0,5
C-3012	1,0-2,0	2	3,9	0,28	0,92	99,4	480	158,4	<0,5
C-3012	2,0-3,0	2,2	3,7	0,28	0,89	67,45	480	158,4	<0,5
C-3012	3,0-4,0	2,6	3,6	0,38	0,84	67,45	1296	427,68	<0,5
C-3012	4,0-5,0	2	3	0,36	0,86	71	2313,6	763,49	<0,5
C-3012	5,0-6,0	2,2	2,8	0,33	0,33	99,4	3609,6	1191,17	<0,5
C-3020	0,0-0,2	1,3	8,2	<0,037	5,8	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	0,2-0,5	<1,0	6,2	<0,037	6	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	0,5-1,0	<1,0	4,2	<0,037	4,8	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	1,0-2,0	<1,0	3,5	<0,037	3,1	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	2,0-3,0	1,4	2,2	<0,037	2,7	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	3,0-4,0	1,5	0,89	<0,037	2,1	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	4,0-5,0	1,8	0,41	<0,037	2,5	<710	20	6,6	<0,5
C-3020	5,0-6,0	1,9	0,31	<0,037	2	<710	20	6,6	<0,5
C-3023	0,0-0,2	20	0,26	0,135	0,63	55,38	20	6,6	<0,5
C-3023	0,2-0,5	20	<0,23	0,112	0,77	44,73	20	6,6	<0,5
C-3023	0,5-1,0	20	<0,23	0,145	1,42	47,925	20	6,6	<0,5
C-3023	1,0-2,0	20	<0,23	0,154	1,32	49,7	20	6,6	<0,5
C-3023	2,0-3,0	20	<0,23	0,102	0,62	41,18	20	6,6	<0,5
C-3023	3,0-4,0	20	<0,23	0,065	0,232	38,34	20	6,6	<0,5
C-3023	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3023	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<35,5	20	6,6	<0,5
C-3024	0,0-0,2	<2	3,1	0,068	1,2	0,6	5,3	1,749	<0,5
C-3024	0,2-0,5	2	2,3	0,44	1,1	0,8	0,5	0,165	<0,5
C-3024	0,5-1,0	<2	2	0,32	1	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3024	1,0-2,0	<2	2	0,14	1,1	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3024	2,0-3,0	2	3,3	0,23	0,9	0,9	9,9	3,267	<0,5
C-3024	3,0-4,0	<2	3	0,1	1	1,3	8	2,64	<0,5
C-3024	4,0-5,0	<2	3	0,22	1,1	1,3	10,56	3,4848	<0,5
C-3024	5,0-6,0	<2	3	0,052	1,1	1,3	6,4	2,112	<0,5
C-3024	8,0-9,0	<2	2,8	0,058	1,1	0,7	0,5	0,165	<0,5
C-3024	11,0-12,0	<2	2,9	0,05	0,84	0,9	9,4	3,102	<0,5
C-3025	0,0-0,2	9,1	<0,28	0,09	0,21	0,4	20	6,6	<0,5
C-3030	0,0-0,2	<10	6,4	<0,037	<0,20	70	154	50,82	<0,5
C-3030	0,2-0,5	<10	7,4	<0,037	0,27	46,5	146	48,18	<0,5
C-3030	0,5-1,0	<10	8	<0,037	<0,20	42,8	131	43,23	<0,5
C-3030	1,0-2,0	<10	7,3	<0,037	<0,20	37,8	118	38,94	<0,5
C-3030	2,0-3,0	<10	6,6	<0,037	<0,20	33,3	103	33,99	<0,5
C-3030	3,0-4,0	<10	7,6	<0,037	<0,20	29,9	82	27,06	<0,5
C-3030	4,0-5,0	<10	6,1	<0,037	<0,20	33,4	45,6	15,048	<0,5
C-3030	5,0-6,0	<10	5,3	<0,037	<0,20	35,6	32,7	10,791	<0,5
C-3031	0,0-0,2	<5	0,51	<0,037	1,9	8,6	45	14,85	<0,5
C-3031	0,2-0,5	<5	2,9	<0,037	1,8	8,7	52	17,16	<0,5
C-3031	0,5-1,0	<5	0,69	>0,56	1,4	9,7	21	6,93	<0,5
C-3031	1,0-2,0	<5	0,61	>0,56	1	11	29	9,57	<0,5
C-3031	2,0-3,0	<5	0,6	>0,56	0,86	11	29	9,57	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3031	3,0-4,0	<5	0,33	>0,56	0,78	10	35	11,55	<0,5
C-3031	4,0-5,0	<5	0,3	>0,56	0,69	11	36	11,88	<0,5
C-3031	5,0-6,0	<5	0,28	>0,56	0,37	10	31	10,23	<0,5
C-3031	8,0-9,0	<5	0,3	>0,56	0,19	10	31	10,23	<0,5
C-3035	0,0-0,2	1,9	3,1	<0,037	10	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	0,2-0,5	2,3	4,2	<0,037	9,7	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	0,5-1,0	2,8	4,8	<0,037	9,3	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	1,0-2,0	3,1	5,2	<0,037	8,6	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	2,0-3,0	4,3	8,9	<0,037	8	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	3,0-4,0	6,8	10	<0,037	7,8	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	4,0-5,0	5,1	6,6	<0,037	7,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3035	5,0-6,0	4,4	4,9	<0,037	7,1	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	0,0-0,2	<0,1	12	<0,037	6,3	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	0,2-0,5	<0,1	12	<0,037	5,8	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	0,5-1,0	1,3	9,9	<0,037	5,3	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	1,0-2,0	2,6	8,6	<0,037	4,9	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	2,0-3,0	3,8	7,6	<0,037	4,6	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	3,0-4,0	4,2	6,9	<0,037	3,6	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	4,0-5,0	5,9	4,4	<0,037	3,3	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	5,0-6,0	7,4	2,2	<0,037	3,5	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	8,0-9,0	8,4	1,7	<0,037	3,9	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	11,0-12,0	12	0,61	<0,037	3,4	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3039	14,0-15,0	11	0,55	<0,037	2,6	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3041	0,0-0,2	2,7	14,5	0,039	<0,2	22	6,6	2,178	<0,5
C-3041	0,2-0,5	1,2	17,1	0,039	<0,2	16	7,2	2,376	<0,5
C-3041	0,5-1,0	2,8	7	0,046	<0,2	10,1	4,1	1,353	<0,5
C-3041	1,0-2,0	1,9	10,8	0,057	<0,2	15	16	5,28	<0,5
C-3041	2,0-3,0	2,5	13,9	0,042	<0,2	8	15	4,95	<0,5
C-3041	3,0-4,0	2,8	13,3	0,06	<0,2	11,6	12	3,96	<0,5
C-3041	4,0-5,0	2,6	17,1	0,046	<0,2	50	60	19,8	<0,5
C-3041	5,0-6,0	2,9	10,9	0,057	<0,2	18	63	20,79	<0,5
C-3044	0,0-0,2	5,9	3,9	0,14	1,8	1,1	18,2	6,006	<0,5
C-3044	0,2-0,5	7,4	2,9	0,17	1,4	2	26,8	8,844	<0,5
C-3044	0,5-1,0	6,3	3	0,23	1,6	1,7	23	7,59	<0,5
C-3044	1,0-2,0	5,9	2,6	0,2	1,5	2,2	8,3	2,739	<0,5
C-3044	2,0-3,0	4	2,5	0,18	1,4	3,9	11,5	3,795	<0,5
C-3044	3,0-4,0	3,5	1,7	0,16	1,2	0,5	43,2	14,256	<0,5
C-3044	4,0-5,0	2,2	2,3	0,09	1,4	0,8	28,8	9,504	<0,5
C-3044	5,0-6,0	2,3	1,8	0,094	0,79	0,9	20,1	6,633	<0,5
C-3046	0,0-0,2	-	3,6	>0,56	<0,2	25	44	14,52	<0,5
C-3046	0,2-0,5	-	3,6	>0,56	<0,2	25	44	14,52	<0,5
C-3046	1,0-2,0	16	<0,23	<0,037	8	39	93	30,69	<0,5
C-3046	2,0-3,0	8	<0,23	<0,037	12	15	41	13,53	<0,5
C-3046	3,0-4,0	6,7	<0,23	<0,037	5,9	7,5	20	6,6	<0,5
C-3046	4,0-5,0	2,4	<0,23	<0,037	2,6	8,8	20	6,6	<0,5
C-3046	5,0-6,0	2,2	<0,23	<0,037	11	12	46	15,18	<0,5
C-3047	0,0-0,2	20	<0,23	0,165	0,26	0,9	20	6,6	<0,5
C-3047	0,2-0,5	20	0,33	0,158	0,65	0,9	20	6,6	<0,5
C-3047	0,5-1,0	20	<0,23	0,15	1,3	0,8	20	6,6	<0,5
C-3047	1,0-2,0	20	<0,23	0,044	0,211	0,7	20	6,6	<0,5
C-3047	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3047	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3047	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3047	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3050	0,0-0,2	12	0,45	0,084	2	1,2	608	<b>200,64</b>	<0,5
C-3050	0,2-0,5	48	0,98	0,132	1,5	1,5	1000	330	<0,5
C-3050	0,5-1,0	26	2,14	0,092	1,1	1,9	546	<b>180,18</b>	<0,5
C-3050	1,0-2,0	<5	4,6	0,218	0,3	0,7	615	<b>202,95</b>	<0,5
C-3050	8,0-9,0	<5	8,1	0,156	2	1,1	690	<b>227,7</b>	<0,5
C-3051	0,0-0,2	15,4	9,2	>0,56	0,27	35	29,1	9,603	<0,5
C-3051	0,2-0,5	<10	6,3	<0,037	<0,20	29,6	34,9	11,517	<0,5
C-3051	0,5-1,0	<10	21,2	<0,037	<0,20	35,9	38,8	12,804	<0,5
C-3051	1,0-2,0	<10	12,1	<0,037	<0,20	25,3	53	17,49	<0,5
C-3051	2,0-3,0	<10	9,8	<0,037	<0,20	32,2	35,4	11,682	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3051	3,0-4,0	<10	11,2	<0,037	<0,20	39,5	55	18,15	<0,5
C-3051	4,0-5,0	<10	18	<0,037	<0,20	44,1	49	16,17	<0,5
C-3051	5,0-6,0	<10	12,8	<0,037	<0,20	48,7	26,6	8,778	<0,5
C-3054	0,0-0,2	4,9	13	<0,037	8,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	0,2-0,5	4,7	15	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	0,5-1,0	4	13	<0,037	7,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	1,0-2,0	3,3	11	<0,037	7,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	2,0-3,0	7,3	11	<0,037	8,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	3,0-4,0	8,2	8,5	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	4,0-5,0	8,3	9,2	<0,037	13	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	5,0-6,0	9,5	8,4	<0,037	9,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	8,0-9,0	7,3	7,8	<0,037	9,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	11,0-12,0	6,4	6,8	<0,037	7,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3054	14,0-15,0	5,7	5,8	<0,037	8,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3055	0,0-0,2	1,8	12,3	0,044	<0,2	12	9,8	3,234	<0,5
C-3055	0,2-0,5	2,2	13,6	<0,037	<0,2	11,8	13	4,29	<0,5
C-3055	0,5-1,0	3	7,2	<0,037	<0,2	8,1	12	3,96	<0,5
C-3055	1,0-2,0	2,2	11,3	0,048	<0,2	10,8	9,8	3,234	<0,5
C-3055	2,0-3,0	1,4	12,6	<0,037	<0,2	9	18	5,94	<0,5
C-3055	3,0-4,0	2,8	18,9	<0,037	<0,2	8,2	22	7,26	<0,5
C-3055	4,0-5,0	1,7	9,6	<0,037	<0,2	6,8	10,1	3,333	<0,5
C-3055	5,0-6,0	2,3	14	0,052	<0,2	8,5	17	5,61	<0,5
C-3056	0,0-0,2	21	17,9	<0,037	0,43	96	53	17,49	<0,5
C-3056	0,2-0,5	22,6	12,8	<0,037	0,3	82	39,6	13,068	<0,5
C-3056	0,5-1,0	<10	10	<0,037	0,24	63	28,4	9,372	<0,5
C-3056	1,0-2,0	<10	11,7	<0,037	<0,20	48,9	17,3	5,709	<0,5
C-3056	2,0-3,0	<10	12,4	<0,037	<0,20	33,1	10,2	3,366	<0,5
C-3056	3,0-4,0	<10	15,1	<0,037	<0,20	26,9	16,4	5,412	<0,5
C-3056	4,0-5,0	<10	16,6	<0,037	<0,20	44,6	18,5	6,105	<0,5
C-3056	5,0-6,0	<10	19,1	<0,037	<0,20	56,2	23	7,59	<0,5
C-3057	0,0-0,2	4,3	3,6	0,21	0,82	0,4	27,7	9,141	<0,5
C-3057	0,2-0,5	<2	3,3	0,16	<0,2	2,6	30,1	9,933	<0,5
C-3057	0,5-1,0	2,4	3,3	0,084	<0,2	6,1	32	10,56	<0,5
C-3057	1,0-2,0	<2	7,5	0,27	<0,2	4,8	20,1	6,633	<0,5
C-3057	2,0-3,0	<2	14	0,11	<0,2	16,7	9	2,97	<0,5
C-3057	3,0-4,0	2	6,3	0,12	<0,2	16,2	8,2	2,706	<0,5
C-3057	4,0-5,0	<2	4,6	0,081	<0,2	81,6	44,9	14,817	<0,5
C-3057	5,0-6,0	<2	4,8	0,23	<0,2	14,7	8,7	2,871	<0,5
C-3057	8,0-9,0	<2	4,3	0,064	<0,2	24,6	6,3	2,079	<0,5
C-3057	11,0-12,0	<2	3	0,11	<0,2	9,9	16	5,28	<0,5
C-3057	14,0-15,0	<2	3	0,11	<0,2	14,9	5	1,65	<0,5
C-3063	0,0-0,2	10,3	1,54	0,106	8	0,8	275	90,75	<0,5
C-3063	0,2-0,5	<5	1,18	0,096	5	0,6	381	125,73	<0,5
C-3063	0,5-1,0	<5	1,36	0,113	3	1,1	266	87,78	<0,5
C-3063	1,0-2,0	<5	1,25	0,108	1,3	0,5	323	106,59	<0,5
C-3063	2,0-3,0	<5	1,49	0,09	0,7	0,8	433	142,89	<0,5
C-3063	3,0-4,0	<5	1,2	0,087	<0,2	0,5	294	97,02	<0,5
C-3063	4,0-5,0	<5	1,38	0,105	<0,2	1,1	325	107,25	<0,5
C-3063	5,0-6,0	<5	1,22	0,053	0,3	1,5	168	55,44	<0,5
C-3065	0,0-0,2	<5	1,3	<0,037	2,5	32	106	34,98	<0,5
C-3065	0,2-0,5	<5	1,5	<0,037	4	43	195	64,35	<0,5
C-3065	0,5-1,0	<5	1,6	<0,037	2,6	53	110	36,3	<0,5
C-3065	1,0-2,0	2,2	<0,23	<0,037	4,8	21	149	49,17	<0,5
C-3065	2,0-3,0	3	1,6	<0,037	6,9	23	146	48,18	<0,5
C-3065	3,0-4,0	4,6	<0,23	<0,037	15	21	165	54,45	<0,5
C-3065	4,0-5,0	8	<0,23	<0,037	13	19	33	10,89	<0,5
C-3065	5,0-6,0	12	<0,23	<0,037	13	24	74	24,42	<0,5
C-3066	0,0-0,2	269	3,4	>0,56	7,3	<0,1	187,2	61,776	<0,5
C-3066	0,2-0,5	137,7	2,1	>0,56	4,9	<0,1	140,3	46,299	<0,5
C-3066	0,5-1,0	130,2	1,8	>0,56	5	<0,1	184,5	60,885	<0,5
C-3066	1,0-2,0	108,3	2	>0,56	3,9	<0,1	191,5	63,195	<0,5
C-3066	2,0-3,0	76,2	1,4	>0,56	4,1	<0,1	200,1	66,033	<0,5
C-3066	3,0-4,0	44,3	0,8	>0,56	4,7	<0,1	222,6	73,458	<0,5
C-3066	4,0-5,0	36	0,43	>0,56	3,1	<0,1	113,5	37,455	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3066	5,0-6,0	80,3	2,6	>0,56	3,6	<0,1	79,7	26,301	<0,5
C-3069	0,0-0,2	19,3	15,4	<0,037	0,71	44,8	59	19,47	<0,5
C-3069	0,2-0,5	<10	17	<0,037	0,68	34,3	231	76,23	<0,5
C-3069	0,5-1,0	<10	>23	<0,037	0,46	46,7	351	115,83	<0,5
C-3069	1,0-2,0	<10	9,2	<0,037	0,25	37,4	135	44,55	<0,5
C-3069	2,0-3,0	<10	7,7	<0,037	<0,20	37,8	81	26,73	<0,5
C-3069	3,0-4,0	<10	9,8	<0,037	<0,20	51	63	20,79	<0,5
C-3069	4,0-5,0	<10	3,3	<0,037	<0,20	42,5	86	28,38	<0,5
C-3069	5,0-6,0	<10	5	<0,037	<0,20	32,7	52	17,16	<0,5
C-3069	8,0-9,0	<10	8,2	<0,037	<0,20	39,2	62	20,46	<0,5
C-3069	11,0-12,0	<10	10,6	<0,037	<0,20	44,6	30,9	10,197	<0,5
C-3071	0,0-0,2	1,5	0,7	<0,037	16	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	0,2-0,5	2,4	4,1	<0,037	17	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	0,5-1,0	2	2,2	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	1,0-2,0	1,3	0,62	<0,037	20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	2,0-3,0	3	3,3	<0,037	16	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	3,0-4,0	4,3	10	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	4,0-5,0	5,1	12	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3071	5,0-6,0	3,5	8,8	<0,037	8,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3072	0,0-0,2	6,43	0,34	0,083	<0,2	0,7	474	156,42	<0,5
C-3072	0,2-0,5	<5	1,01	0,18	<0,2	1,3	520	171,6	<0,5
C-3072	0,5-1,0	<5	2,02	0,32	<0,2	5	484	159,72	<0,5
C-3072	1,0-2,0	<5	2,57	0,27	<0,2	12,1	493	162,69	<0,5
C-3072	2,0-3,0	<5	0,93	0,54	0,7	0,5	319	105,27	<0,5
C-3072	3,0-4,0	<5	2,1	0,31	<0,2	18,4	219	72,27	<0,5
C-3072	4,0-5,0	<5	0,83	0,217	<0,2	3,8	20	6,6	<0,5
C-3072	5,0-6,0	<5	<0,23	0,43	0,3	29,9	20	6,6	<0,5
C-3073	0,0-0,2	1,9	1,4	0,28	0,72	1,3	22	7,26	<0,5
C-3073	0,2-0,5	3,3	1,4	0,14	0,74	1,1	9,6	3,168	<0,5
C-3073	0,5-1,0	2,7	0,77	0,1	0,27	0,6	8,2	2,706	<0,5
C-3073	1,0-2,0	1,8	0,92	0,078	0,26	0,6	12,4	4,092	<0,5
C-3073	2,0-3,0	1,7	0,63	0,1	0,2	0,5	21,1	6,963	<0,5
C-3073	3,0-4,0	2,3	3,1	0,18	0,24	0,8	24,9	8,217	<0,5
C-3073	4,0-5,0	2,5	3,2	0,23	0,27	0,9	22	7,26	<0,5
C-3073	5,0-6,0	2,4	2,9	0,093	<0,2	2,2	27,8	9,174	<0,5
C-3074	0,0-0,2	2	16,4	<0,037	<0,2	170	17	5,61	<0,5
C-3074	0,2-0,5	1,9	2,6	<0,037	<0,2	38	14	4,62	<0,5
C-3074	0,5-1,0	3	5,6	0,044	<0,2	18	16	5,28	<0,5
C-3074	1,0-2,0	3,2	13,3	0,045	<0,2	16	26	8,58	<0,5
C-3074	2,0-3,0	1,7	20	<0,037	<0,2	24	30	9,9	<0,5
C-3074	3,0-4,0	2,1	16,5	0,047	<0,2	21	11,7	3,861	<0,5
C-3074	4,0-5,0	3,3	7,2	0,059	<0,2	37	120	39,6	<0,5
C-3074	5,0-6,0	1,4	19,9	<0,037	<0,2	32	29	9,57	<0,5
C-3076	0,0-0,2	7,3	1,4	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	0,2-0,5	6,6	1,4	<0,037	6,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	0,5-1,0	6,8	2,4	<0,037	5,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	1,0-2,0	6,9	3,3	<0,037	5,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	2,0-3,0	5,3	4,1	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	3,0-4,0	4,1	3,7	<0,037	5,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	4,0-5,0	3,2	3,5	<0,037	6,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3076	5,0-6,0	4,9	2,8	<0,037	6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3079	0,0-0,2	3,8	5,3	0,29	2,4	1	25,9	8,547	<0,5
C-3079	0,2-0,5	4,3	3,7	0,32	2,3	1,1	24,9	8,217	<0,5
C-3079	0,5-1,0	3,1	2,8	0,27	2,7	1,2	21,1	6,963	<0,5
C-3079	1,0-2,0	2,8	4,2	0,19	1,6	0,8	22	7,26	<0,5
C-3079	2,0-3,0	2,2	7,8	0,22	1,5	0,6	33,6	11,088	<0,5
C-3079	3,0-4,0	1,8	8,3	0,35	0,68	2,2	30,7	10,131	<0,5
C-3079	4,0-5,0	1,1	9	0,44	0,6	4,2	8,5	2,805	<0,5
C-3079	5,0-6,0	0,8	8,7	0,41	0,78	0,6	3,1	1,023	<0,5
C-3081	0,0-0,2	<5	1,25	0,055	-	3	393	129,69	-
C-3081	0,2-0,5	<5	1,82	0,066	-	0,9	458	151,14	-
C-3081	0,5-1,0	<5	1,69	0,175	-	1	347	114,51	-
C-3081	1,0-2,0	<5	0,9	0,159	-	1	380	125,4	-
C-3081	2,0-3,0	<5	2,66	0,154	-	0,1	1000	330	-

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3081	3,0-4,0	<5	2,9	0,184	-	0,8	870	287,1	-
C-3081	4,0-5,0	<5	2,69	0,162	-	1	1000	330	-
C-3081	5,0-6,0	<5	2,26	0,118	-	1,1	630	207,9	-
C-3082	0,0-0,2	<5	0,67	<0,037	<0,2	61	52	17,16	<0,5
C-3082	0,2-0,5	6,9	2,1	0,12	<0,2	530	36	11,88	<0,5
C-3082	0,5-1,0	5,5	2,5	0,13	<0,2	160	46	15,18	<0,5
C-3082	1,0-2,0	3,9	1	0,05	<0,2	70	32	10,56	<0,5
C-3082	2,0-3,0	2,2	3,3	0,13	<0,2	48	28	9,24	<0,5
C-3082	3,0-4,0	1,8	1,1	0,092	<0,2	28	16	5,28	<0,5
C-3082	4,0-5,0	1,7	0,55	<0,037	<0,2	39	16	5,28	<0,5
C-3082	5,0-6,0	<1,0	0,6	0,038	<0,2	5,6	9	2,97	<0,5
C-3082	14,0-15,0	<1,0	0,78	0,094	<0,2	18	1,7	0,561	<0,5
C-3084	0,0-0,2	20	<0,23	0,039	<0,2	5,8	20	6,6	<0,5
C-3084	0,2-0,5	20	<0,23	0,041	<0,2	6,3	20	6,6	<0,5
C-3084	0,5-1,0	20	<0,23	0,061	<0,2	4,1	20	6,6	<0,5
C-3084	1,0-2,0	20	<0,23	0,067	<0,2	4,1	20	6,6	<0,5
C-3084	2,0-3,0	20	<0,23	0,069	<0,2	5,6	20	6,6	<0,5
C-3084	3,0-4,0	20	<0,23	0,064	<0,2	5	20	6,6	<0,5
C-3084	4,0-5,0	20	<0,23	0,063	<0,2	6,4	20	6,6	<0,5
C-3084	5,0-6,0	20	<0,23	0,06	<0,2	6,4	20	6,6	<0,5
C-3085	0,0-0,2	3,6	2,4	0,19	0,22	1,3	0,5	0,165	<0,5
C-3085	0,2-0,5	2,7	3,3	<0,037	0,65	1,1	5	1,65	<0,5
C-3085	0,5-1,0	2,8	3,2	<0,037	0,5	1,1	5	1,65	<0,5
C-3085	1,0-2,0	3,3	5	<0,037	0,51	1	0,5	0,165	<0,5
C-3085	2,0-3,0	2,9	4,4	0,07	0,41	1,6	0,5	0,165	<0,5
C-3085	3,0-4,0	2,8	4,6	0,1	0,87	1,6	0,5	0,165	<0,5
C-3085	4,0-5,0	<2	8,7	0,11	0,83	1,3	0,5	0,165	<0,5
C-3085	5,0-6,0	3,9	4	0,2	0,46	0,8	5,3	1,749	<0,5
C-3085	8,0-9,0	5,1	4,2	0,2	0,53	0,8	5,1	1,683	<0,5
C-3085	11,0-12,0	4	3,9	0,34	<0,2	2,2	12,8	4,224	<0,5
C-3085	14,0-15,0	4,7	3,9	0,11	<0,2	2,5	6,1	2,013	<0,5
C-3086	0,0-0,2	8,6	>23	<0,037	2,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	0,2-0,5	5,5	>23	<0,037	4,5	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	0,5-1,0	4,3	>23	<0,037	5	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	1,0-2,0	4,1	>23	<0,037	4,7	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	2,0-3,0	3,7	>23	<0,037	5,2	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	3,0-4,0	2,9	>23	<0,037	5,4	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	4,0-5,0	2,5	>23	<0,037	5,8	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3086	5,0-6,0	1,9	>23	<0,037	6,6	<0,2	20	6,6	<0,5
C-3089	0,0-0,2	24	>23	<0,037	3,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3089	0,2-0,5	20	>23	<0,037	3,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3089	0,5-1,0	20	>23	<0,037	3,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3089	1,0-2,0	22	>23	<0,037	3,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3089	2,0-3,0	24	>23	<0,037	3,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3089	3,0-4,0	18	>23	<0,037	2,8	13,4	20	6,6	<0,5
C-3089	4,0-5,0	>30	>23	<0,037	3,1	12	20	6,6	<0,5
C-3089	5,0-6,0	17	21	<0,037	2,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3090	0,0-0,2	3,4	0,86	<0,037	3,2	22	22	7,26	<0,5
C-3090	0,2-0,5	4,2	0,4	<0,037	3,8	23	49	16,17	<0,5
C-3090	0,5-1,0	2,2	0,36	<0,037	2,4	12	18	5,94	<0,5
C-3090	1,0-2,0	2,5	0,52	<0,037	1,8	12	23	7,59	<0,5
C-3090	2,0-3,0	<2	0,31	<0,037	1,8	16	13	4,29	<0,5
C-3090	3,0-4,0	<2	>0,23	<0,037	2,4	13	13	4,29	<0,5
C-3090	4,0-5,0	4	0,4	<0,037	3,6	37	19	6,27	<0,5
C-3090	5,0-6,0	2,5	>0,23	<0,037	3,2	54	6,6	2,178	<0,5
C-3091	0,0-0,2	<5	1,8	<0,037	1,9	44	41	13,53	<0,5
C-3091	0,2-0,5	<5	3,2	0,12	1,9	117	127	41,91	<0,5
C-3091	0,5-1,0	<5	1,2	0,11	1,1	78	31	10,23	<0,5
C-3091	1,0-2,0	9,2	5,3	0,042	1,3	144	82	27,06	<0,5
C-3091	2,0-3,0	10	6,9	<0,037	1	75	21	6,93	<0,5
C-3091	3,0-4,0	11,6	10,1	0,14	0,71	129	29	9,57	<0,5
C-3091	4,0-5,0	<5	0,92	0,044	0,51	762	145	47,85	<0,5
C-3091	5,0-6,0	<5	0,38	0,14	0,41	538	99	32,67	<0,5
C-3092	0,0-0,2	6,3	1,3	<0,037	4,2	<2,0	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
C-3092	0,2-0,5	3,2	1,8	<0,037	4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3092	0,5-1,0	2,4	2,2	<0,037	4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3092	1,0-2,0	4,6	2,4	<0,037	4,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3092	2,0-3,0	3,3	1,9	<0,037	4,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3092	3,0-4,0	4,1	2,1	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3092	4,0-5,0	5,2	3,8	<0,037	4,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3092	5,0-6,0	7,2	5	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3093	0,0-0,2	1,1	0,55	<0,037	3,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3093	0,2-0,5	1,8	1,7	<0,037	3,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3093	0,5-1,0	20	0,92	0,123	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3093	1,0-2,0	20	1,02	0,166	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3093	2,0-3,0	20	2,17	0,174	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3093	3,0-4,0	20	3,2	0,185	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3093	4,0-5,0	20	0,82	0,26	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3093	5,0-6,0	20	>0,23	0,35	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3095	0,0-0,2	1,2	19	<0,037	1,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	0,2-0,5	1,9	18	<0,037	0,66	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	0,5-1,0	3,7	21	<0,037	0,75	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	1,0-2,0	5,6	18	<0,037	0,92	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	2,0-3,0	9,2	16	<0,037	1,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	3,0-4,0	17	13	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	4,0-5,0	19	12	<0,037	1,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3095	5,0-6,0	21	9	<0,037	1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3096	0,0-0,2	4,5	1,6	0,37	0,21	0,7	24,9	8,217	<0,5
C-3096	0,2-0,5	3	1,2	0,21	0,21	0,6	18,2	6,006	<0,5
C-3096	0,5-1,0	3,9	0,78	0,17	0,22	0,4	15,3	5,049	<0,5
C-3096	1,0-2,0	3,5	0,71	0,11	0,24	0,4	5,7	1,881	<0,5
C-3096	2,0-3,0	2,2	0,64	0,44	<0,2	0,6	20,1	6,633	<0,5
C-3096	3,0-4,0	1,6	0,43	0,05	0,23	0,5	18,2	6,006	<0,5
C-3096	4,0-5,0	3,2	0,74	<0,037	0,22	0,5	24,9	8,217	<0,5
C-3096	5,0-6,0	2,8	0,37	<0,037	0,24	<0,129	32,6	10,758	<0,5
C-3097	0,0-0,2	11	5,9	>0,56	<0,2	1070	34	11,22	-
C-3097	0,2-0,5	8,8	2,5	0,088	<0,2	560	24	7,92	-
C-3097	0,5-1,0	9,9	2,1	0,075	<0,2	140	21	6,93	-
C-3097	1,0-2,0	13	2	0,065	<0,2	24	15	4,95	-
C-3097	2,0-3,0	10	1,8	0,19	<0,2	10,5	15	4,95	-
C-3097	3,0-4,0	8,8	1,6	<0,037	<0,2	16	14	4,62	-
C-3097	4,0-5,0	6,2	0,48	<0,037	<0,2	21	9,3	3,069	-
C-3097	5,0-6,0	5,5	0,82	<0,037	<0,2	33	17	5,61	-
C-3097	8,0-9,0	6,4	0,97	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3097	11,0-12,0	4,6	0,6	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3097	14,0-15,0	3,3	0,67	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3102	0,0-0,2	74,9	0,68	0,43	8,4	<0,1	54,8	18,084	<0,5
C-3102	0,2-0,5	118,6	1,8	0,39	3,9	<0,1	146,4	48,312	<0,5
C-3102	0,5-1,0	20	1,2	>0,56	3,2	<0,1	121,6	40,128	<0,5
C-3102	1,0-2,0	20	0,28	0,28	3,1	<0,1	208,2	68,706	<0,5
C-3102	2,0-3,0	54,5	0,37	0,42	2,8	<0,1	188,4	62,172	<0,5
C-3102	3,0-4,0	20	<0,23	>0,56	4,2	<0,1	264	87,12	<0,5
C-3102	4,0-5,0	123,8	0,28	>0,56	3,5	<0,1	208	68,64	<0,5
C-3102	5,0-6,0	20	<0,23	0,4	2,4	<0,1	130,8	43,164	<0,5
C-3103	0,0-0,2	2	6	<0,037	3,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	0,2-0,5	1,5	5,8	<0,037	4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	0,5-1,0	<1,0	6,6	<0,037	4,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	1,0-2,0	1,2	4,7	<0,037	5,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	2,0-3,0	<1,0	5,4	0,04	6,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	3,0-4,0	1,2	5,2	0,09	7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	4,0-5,0	1,5	6,4	0,09	7,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3103	5,0-6,0	1,4	6	0,1	7,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3107	0,0-0,2	1,7	12,1	<0,037	<0,2	17	19	6,27	<0,5
C-3107	0,2-0,5	3	5,6	<0,037	<0,2	8,4	19	6,27	<0,5
C-3107	0,5-1,0	1,1	2,9	0,056	<0,2	5,3	2,4	0,792	<0,5
C-3107	1,0-2,0	1,3	21,2	0,051	<0,2	12	7,9	2,607	<0,5
C-3107	2,0-3,0	2,7	19,2	0,052	<0,2	12	23	7,59	<0,5
C-3107	3,0-4,0	2,4	17,2	<0,037	<0,2	25	63	20,79	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3107	4,0-5,0	1,5	2,1	0,045	<0,2	13	12	3,96	<0,5
C-3107	5,0-6,0	1,3	9,6	0,058	<0,2	29	20	6,6	<0,5
C-3107	8,0-9,0	2,9	5,5	<0,037	<0,2	34	10,8	3,564	<0,5
C-3107	11,0-12,0	2,3	11,9	0,053	<0,2	40	14	4,62	<0,5
C-3108	0,0-0,2	3,5	1,9	0,044	0,83	8,1	29,7	9,801	<0,5
C-3108	0,2-0,5	3,8	2,4	0,038	0,71	0,7	25,9	8,547	<0,5
C-3108	0,5-1,0	5,2	3,5	0,047	0,37	1,2	12,4	4,092	<0,5
C-3108	1,0-2,0	5,5	4,2	0,042	0,25	2,6	10,5	3,465	<0,5
C-3108	2,0-3,0	5,8	4,7	0,037	<0,2	4,9	17,2	5,676	<0,5
C-3108	3,0-4,0	7,5	6,7	<0,037	0,3	<0,129	24	7,92	<0,5
C-3108	4,0-5,0	7,7	7	<0,037	0,34	<0,129	27,8	9,174	<0,5
C-3108	5,0-6,0	8,3	6,5	<0,037	<0,2	0,6	32,6	10,758	<0,5
C-3112	0,0-0,2	19,8	1,1	0,54	<0,2	1	433	142,89	<0,5
C-3112	0,2-0,5	15	1,3	0,55	<0,2	1,5	490	161,7	<0,5
C-3112	0,5-1,0	6,7	1,44	0,44	0,7	0,9	419	138,27	<0,5
C-3112	1,0-2,0	<5	1,32	0,38	1,3	1,1	234	77,22	<0,5
C-3112	2,0-3,0	<5	1,37	0,36	0,5	1,3	317	104,61	<0,5
C-3112	3,0-4,0	<5	1,3	0,5	<0,2	5,1	219	72,27	<0,5
C-3112	4,0-5,0	<5	1,35	0,28	<0,2	3,3	980	323,4	<0,5
C-3112	5,0-6,0	<5	1,21	0,37	<0,2	14,2	1000	330	<0,5
C-3113	0,0-0,2	20	<0,23	0,145	0,65	4,5	20	6,6	<0,5
C-3113	0,2-0,5	20	<0,23	0,112	0,88	4,3	20	6,6	<0,5
C-3113	0,5-1,0	20	<0,23	0,56	0,74	4,5	20	6,6	<0,5
C-3113	1,0-2,0	20	<0,23	0,58	0,95	4,1	20	6,6	<0,5
C-3113	2,0-3,0	20	<0,23	0,47	0,84	4,5	20	6,6	<0,5
C-3113	3,0-4,0	20	<0,23	0,43	1,2	4,6	20	6,6	<0,5
C-3113	4,0-5,0	20	<0,23	0,125	0,73	4,4	20	6,6	<0,5
C-3113	5,0-6,0	20	<0,23	0,073	0,28	4,2	20	6,6	<0,5
C-3114	0,0-0,2	7,8	4,2	0,4	0,2	0,4	33,6	11,088	<0,5
C-3114	0,2-0,5	8,2	4,7	0,34	0,22	0,7	31,6	10,428	<0,5
C-3114	0,5-1,0	7	3	0,28	0,23	0,6	24	7,92	<0,5
C-3114	1,0-2,0	5,1	2,7	0,1	<0,2	0,4	15,3	5,049	<0,5
C-3114	2,0-3,0	4,3	2,3	0,078	<0,2	0,8	2,7	0,891	<0,5
C-3114	3,0-4,0	3,8	0,97	0,057	0,21	0,5	6,3	2,079	<0,5
C-3114	4,0-5,0	1,7	0,78	0,037	<0,2	0,4	8,8	2,904	<0,5
C-3114	5,0-6,0	1,6	0,37	<0,037	0,21	0,6	7,4	2,442	<0,5
C-3115	0,0-0,2	<5	1,4	0,34	<0,2	8	16	5,28	<0,5
C-3115	0,2-0,5	<5	0,75	<0,037	<0,2	10	16	5,28	<0,5
C-3115	0,5-1,0	<5	1,2	<0,037	<0,2	11	16	5,28	<0,5
C-3115	2,0-3,0	20	<0,23	0,042	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3115	3,0-4,0	20	<0,23	0,5	<0,2	1,3	20	6,6	<0,5
C-3115	4,0-5,0	20	<0,23	0,167	<0,2	1,9	20	6,6	<0,5
C-3115	5,0-6,0	20	<0,23	0,129	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3118	0,0-0,2	2,6	5,4	0,053	0,28	0,9	33,6	11,088	<0,5
C-3118	0,2-0,5	3	3,8	0,065	0,33	1,1	30,7	10,131	<0,5
C-3118	0,5-1,0	2,2	2,8	0,044	0,33	0,6	25,9	8,547	<0,5
C-3118	1,0-2,0	2,6	3,2	0,054	0,27	0,9	24,9	8,217	<0,5
C-3118	2,0-3,0	1,1	1,4	0,062	<0,2	0,4	27,8	9,174	<0,5
C-3118	3,0-4,0	0,7	0,87	<0,037	0,22	0,6	27,8	9,174	<0,5
C-3118	4,0-5,0	0,76	0,94	<0,037	0,21	1,9	36,4	12,012	<0,5
C-3118	5,0-6,0	0,63	<0,23	<0,037	<0,2	1,3	12,4	4,092	<0,5
C-3119	0,0-0,2	<5	0,45	<0,037	2,3	22	23	7,59	<0,5
C-3119	0,2-0,5	<5	<0,23	<0,037	2,4	239	349	115,17	<0,5
C-3119	0,5-1,0	<5	<0,23	<0,037	2,4	214	322	106,26	<0,5
C-3119	1,0-2,0	<5	<0,23	<0,037	2,3	445	92	30,36	<0,5
C-3119	2,0-3,0	<5	<0,23	<0,037	1,1	482	76	25,08	<0,5
C-3119	3,0-4,0	<5	<0,23	<0,037	2,3	436	92	30,36	<0,5
C-3119	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	2,2	498	66	21,78	<0,5
C-3119	5,0-6,0	<5	<0,23	<0,037	2,2	490	71	23,43	<0,5
C-3120	0,0-0,2	1,2	3,8	<0,037	0,61	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3120	0,2-0,5	1,9	4,6	<0,037	1,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3120	0,5-1,0	2,6	6,5	<0,037	1,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3120	1,0-2,0	5,8	8,3	<0,037	0,58	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3120	2,0-3,0	8,7	11	<0,037	0,52	<2,0	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3120	3,0-4,0	14	12	<0,037	0,43	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3120	4,0-5,0	17	17	<0,037	0,51	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3120	5,0-6,0	19	14	<0,037	0,58	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3121	0,5-1,0	20	<0,23	0,037	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3121	1,0-2,0	20	0,26	0,062	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3121	2,0-3,0	20	<0,23	0,092	<0,2	1,4	20	6,6	<0,5
C-3121	3,0-4,0	20	<0,23	0,133	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3121	4,0-5,0	20	<0,23	0,18	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3121	5,0-6,0	20	<0,23	0,192	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3123	0,0-0,2	<5	<0,23	0,22	1,3	24	198	65,34	<0,5
C-3123	0,2-0,5	<5	<0,23	0,16	1,7	31	146	48,18	<0,5
C-3123	0,5-1,0	<5	<0,23	0,22	1,8	30	230	75,9	<0,5
C-3123	1,0-2,0	<5	<0,23	0,042	1	8,8	31	10,23	<0,5
C-3123	2,0-3,0	<5	1,3	0,043	1,3	13,2	42	13,86	<0,5
C-3123	3,0-4,0	<5	0,9	0,063	1,3	9,1	23	7,59	<0,5
C-3123	4,0-5,0	<5	0,45	0,058	0,58	6,6	20	6,6	<0,5
C-3123	5,0-6,0	<5	0,38	0,058	0,78	9,4	26	8,58	<0,5
C-3124	0,0-0,2	24	2,3	0,089	<0,2	20	40	13,2	-
C-3124	0,2-0,5	16	2,1	0,41	<0,2	18	11,5	3,795	-
C-3124	0,5-1,0	8,8	1,2	0,064	<0,2	12	13	4,29	-
C-3124	1,0-2,0	4,2	0,78	0,048	<0,2	26	10	3,3	-
C-3124	2,0-3,0	2,1	0,71	<0,037	<0,2	22	11,4	3,762	-
C-3124	3,0-4,0	2,1	0,67	<0,037	<0,2	36	24	7,92	-
C-3124	4,0-5,0	3,2	0,3	<0,037	<0,2	6,4	16	5,28	-
C-3124	5,0-6,0	1,2	0,26	<0,037	<0,2	7,6	13	4,29	-
C-3124	8,0-9,0	<1,0	0,33	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3124	11,0-12,0	<1,0	0,33	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3124	14,0-15,0	<1,0	<0,23	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3126	0,0-0,2	<5	<0,23	0,09	0,94	18	115	37,95	<0,5
C-3126	0,2-0,5	<5	<0,23	0,1	1,1	21	163	53,79	<0,5
C-3126	0,5-1,0	<5	<0,23	0,1	1	18	77	25,41	<0,5
C-3126	1,0-2,0	<5	<0,23	0,15	0,91	190	29	9,57	<0,5
C-3126	2,0-3,0	<5	<0,23	0,14	1	123	27	8,91	<0,5
C-3126	3,0-4,0	<5	<0,23	0,16	0,88	108	24	7,92	<0,5
C-3126	4,0-5,0	<5	<0,23	0,15	0,9	77	15	4,95	<0,5
C-3126	5,0-6,0	<5	1,6	0,1	0,82	227	17	5,61	<0,5
C-3130	0,0-0,2	<10	11	<0,037	0,43	76	41,9	13,827	<0,5
C-3130	0,2-0,5	<10	10,6	<0,037	0,6	66	40,2	13,266	<0,5
C-3130	0,5-1,0	<10	10	<0,037	0,25	48,7	11,6	3,828	<0,5
C-3130	1,0-2,0	<10	14,6	<0,037	<0,20	37,7	9,1	3,003	<0,5
C-3130	2,0-3,0	<10	>23	<0,037	<0,20	35,4	14	4,62	<0,5
C-3130	3,0-4,0	<10	>23	<0,037	<0,20	51	40,5	13,365	<0,5
C-3130	4,0-5,0	<10	15,4	<0,037	<0,20	84	90	29,7	<0,5
C-3130	5,0-6,0	<10	16,5	<0,037	<0,20	72	83	27,39	<0,5
C-3130	8,0-9,0	<10	20,4	<0,037	<0,20	42,3	41,6	13,728	<0,5
C-3130	11,0-12,0	<10	20,7	<0,037	<0,20	82	61	20,13	<0,5
C-3130	14,0-15,0	<10	13,4	<0,037	<0,20	156	64	21,12	<0,5
C-3132	0,0-0,2	<10	10,3	<0,037	0,27	54	12	3,96	<0,5
C-3132	0,2-0,5	<10	9,1	<0,037	<0,20	58	9,6	3,168	<0,5
C-3132	0,5-1,0	<10	9,5	<0,037	<0,20	60	12,6	4,158	<0,5
C-3132	1,0-2,0	<10	8,4	<0,037	<0,20	62	19,2	6,336	<0,5
C-3132	2,0-3,0	<10	7,6	<0,037	<0,20	65	21,9	7,227	<0,5
C-3132	3,0-4,0	<10	6,9	<0,037	<0,20	69	27,8	9,174	<0,5
C-3132	4,0-5,0	<10	4,7	<0,037	<0,20	72	28,9	9,537	<0,5
C-3132	5,0-6,0	<10	2,55	<0,037	<0,20	109	30,8	10,164	<0,5
C-3132	8,0-9,0	<10	1,35	<0,037	<0,20	225	33,6	11,088	<0,5
C-3132	11,0-12,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	362	40,1	13,233	<0,5
C-3132	14,0-15,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	370	41,5	13,695	<0,5
C-3132	0,2-0,5	<5	1,3	0,042	1,9	63	405	133,65	<0,5
C-3132	0,5-1,0	<5	1,3	0,08	3	18	671	221,43	<0,5
C-3132	1,0-2,0	<5	1	0,055	2,5	350	375	123,75	<0,5
C-3132	2,0-3,0	<5	0,92	<0,037	1,2	390	81	26,73	<0,5
C-3132	3,0-4,0	<5	2,7	<0,037	1,2	134	26	8,58	<0,5
C-3132	4,0-5,0	<5	1,5	0,049	1	175	27	8,91	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3132	5,0-6,0	<5	1,2	0,042	0,9	422	38	12,54	<0,5
C-3132	7,0-8,0	<5	1	<0,037	0,94	491	43	14,19	<0,5
C-3132	11,0-12,0	<5	1,6	<0,037	0,53	680	55	18,15	<0,5
C-3132	14,0-15,0	<5	2,7	0,043	0,54	11,3	40	13,2	<0,5
C-3136	0,0-0,2	<5	2,94	0,095	1,6	2,5	880	290,4	<0,5
C-3136	0,2-0,5	<5	1,79	0,085	0,7	1,4	950	313,5	<0,5
C-3136	0,5-1,0	<5	4,4	0,102	1,3	5,1	1000	330	<0,5
C-3136	1,0-2,0	<5	4,1	0,04	0,5	2,6	900	297	<0,5
C-3136	2,0-3,0	15,3	3,2	0,084	<0,2	3,3	1000	330	<0,5
C-3136	3,0-4,0	<5	3,5	0,146	<0,2	6,2	1000	330	<0,5
C-3136	4,0-5,0	<5	3,6	0,15	<0,2	6,8	1000	330	<0,5
C-3136	5,0-6,0	<5	<0,23	0,184	<0,2	33,6	720	237,6	<0,5
C-3137	0,0-0,2	29	17	<0,037	0,74	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	0,2-0,5	26	15	<0,037	1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	0,5-1,0	22	12	<0,037	1,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	1,0-2,0	16	9,9	<0,037	1,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	2,0-3,0	11	9	<0,037	1,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	3,0-4,0	10	5,7	<0,037	0,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	4,0-5,0	5,6	3,6	<0,037	0,77	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3137	5,0-6,0	4,2	3,4	<0,037	0,79	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3141	0,0-0,2	11,9	3	<0,037	0,67	175	39	12,87	<0,5
C-3141	0,2-0,5	8,1	12,5	0,34	0,5	58	36	11,88	<0,5
C-3141	0,5-1,0	7	13,6	0,062	0,65	52	44	14,52	<0,5
C-3141	1,0-2,0	<5	2,5	0,32	1	19	25	8,25	<0,5
C-3141	2,0-3,0	<5	2	0,045	0,54	33	46	15,18	<0,5
C-3141	3,0-4,0	<5	1,3	0,17	0,81	55	37	12,21	<0,5
C-3141	4,0-5,0	<5	2,2	0,23	0,75	55	31	10,23	<0,5
C-3141	5,0-6,0	9,4	2,7	0,29	0,47	38	27	8,91	<0,5
C-3142	0,0-0,2	7,3	>23	<0,037	2,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	0,2-0,5	10	>23	<0,037	2,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	0,5-1,0	14	>23	<0,037	3,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	1,0-2,0	<1,0	>23	0,04	6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	2,0-3,0	8,2	>23	0,06	5,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	3,0-4,0	28	18	0,07	4,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	4,0-5,0	>30	20	0,06	4,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3142	5,0-6,0	>30	20	0,06	3,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	0,0-0,2	4,3	13	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	0,2-0,5	6,4	19	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	0,5-1,0	9,8	>23	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	1,0-2,0	11	>23	<0,037	19	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	2,0-3,0	11	>23	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	3,0-4,0	15	>23	<0,037	15	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	4,0-5,0	14	>23	<0,037	15	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3143	5,0-6,0	12	13	<0,037	14	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3144	0,0-0,2	0,23	0,77	0,23	1,3	24	318	104,94	<0,5
C-3144	0,2-0,5	<5	<0,23	0,21	21	26	348	114,84	<0,5
C-3144	0,5-1,0	<5	0,62	0,09	1,1	13,7	52	17,16	<0,5
C-3144	1,0-2,0	5,1	<0,23	0,09	0,71	14,6	41	13,53	<0,5
C-3144	2,0-3,0	<5	0,45	0,1	0,86	16	45	14,85	<0,5
C-3144	3,0-4,0	<5	0,9	0,11	1,1	14,3	43	14,19	<0,5
C-3144	4,0-5,0	<5	0,24	0,11	1,9	15	28	9,24	<0,5
C-3144	5,0-6,0	<5	0,55	0,13	0,78	20	28	9,24	<0,5
C-3145	0,0-0,2	<5	0,57	<0,037	<0,2	10	21	6,93	<0,5
C-3145	0,2-0,5	<5	0,56	<0,037	<0,2	8,4	23	7,59	<0,5
C-3145	0,5-1,0	<5	0,56	<0,037	<0,2	7,7	13	4,29	<0,5
C-3145	2,0-3,0	<5	<2,8	0,11	<0,200	0,6	20	6,6	<0,5
C-3146	0,5-1,0	20	<0,23	0,047	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3146	1,0-2,0	20	<0,23	0,049	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3146	2,0-3,0	20	<0,23	0,049	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3146	3,0-4,0	20	<0,23	0,049	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3146	4,0-5,0	20	<0,23	0,049	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3147	0,0-0,2	6,6	6,4	<0,037	2,9	10,5	1	0,33	<0,5
C-3147	0,2-0,5	<5	1,4	0,038	1,8	8,9	31	10,23	<0,5
C-3147	0,5-1,0	<5	1,1	<0,037	1,2	12,8	42	13,86	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
C-3147	1,0-2,0	<5	1,3	<0,037	1,3	6,1	18	5,94	<0,5
C-3147	2,0-3,0	<5	1,8	<0,037	1,1	6,1	24	7,92	<0,5
C-3147	3,0-4,0	<5	2,2	<0,037	1,1	5,8	33	10,89	<0,5
C-3147	4,0-5,0	<5	2,2	<0,037	1,2	5,8	33	10,89	<0,5
C-3147	5,0-6,0	<5	2,5	<0,037	0,98	9,4	32	10,56	<0,5
C-3147	8,0-9,0	<5	2	<0,037	0,92	17	19	6,27	<0,5
C-3147	11,0-12,0	<5	1,3	<0,037	0,76	13,2	1	0,33	<0,5
C-3147	14,0-15,0	<5	3,2	<0,037	0,64	13,9	1	0,33	<0,5
C-3148	0,0-0,2	37,9	6,3	0,47	5,2	12,8	22	7,26	<0,5
C-3148	0,2-0,5	5,5	1,3	0,041	0,87	4,6	1	0,33	<0,5
C-3148	0,5-1,0	<5	0,57	<0,037	1	3,7	10,3	3,399	<0,5
C-3148	1,0-2,0	<5	0,44	<0,037	1	5,1	1	0,33	<0,5
C-3148	2,0-3,0	<5	1,8	0,043	1,3	7,9	1	0,33	<0,5
C-3148	3,0-4,0	<5	1,8	0,14	0,96	7,5	1	0,33	<0,5
C-3148	4,0-5,0	<5	1,7	0,12	0,81	4,7	1	0,33	<0,5
C-3148	5,0-6,0	<5	1,7	<0,037	0,95	7,9	1	0,33	<0,5
C-3154	0,0-0,2	2,5	14,7	0,042	<0,2	18	140	46,2	<0,5
C-3154	0,2-0,5	2,9	17	0,042	<0,2	49	69	22,77	<0,5
C-3154	0,5-1,0	2,2	13	0,042	<0,2	27	87	28,71	<0,5
C-3154	1,0-2,0	2	3,5	0,042	<0,2	18	83	27,39	<0,5
C-3154	2,0-3,0	2,3	7,8	0,041	<0,2	26	82	27,06	<0,5
C-3154	3,0-4,0	1,9	15,5	0,048	<0,2	38	91	30,03	<0,5
C-3154	4,0-5,0	2,1	9,8	0,051	<0,2	38	116	38,28	<0,5
C-3154	5,0-6,0	2,1	18,3	0,056	<0,2	39	93	30,69	<0,5
C-3157	0,0-0,2	20,99	15,3	>0,56	0,86	77	34,9	11,517	<0,5
C-3157	0,2-0,5	<10	13	<0,037	<0,20	90	33,6	11,088	<0,5
C-3157	0,5-1,0	<10	11,1	<0,037	<0,20	176	36,2	11,946	<0,5
C-3157	1,0-2,0	<10	10,3	<0,037	<0,20	292	39,2	12,936	<0,5
C-3157	2,0-3,0	<10	10	<0,037	<0,20	316	34,5	11,385	<0,5
C-3157	3,0-4,0	<10	8,9	<0,037	<0,20	282	29,4	9,702	<0,5
C-3157	4,0-5,0	<10	9,6	<0,037	<0,20	49,1	23,8	7,854	<0,5
C-3157	5,0-6,0	<10	11,2	<0,037	<0,20	47	19,4	6,402	<0,5
C-3158	0,0-0,2	20	<0,23	0,148	0,85	6,8	25,6	8,448	<0,5
C-3158	0,2-0,5	20	<0,23	0,156	1,09	>2	22,8	7,524	<0,5
C-3158	0,5-1,0	20	<0,23	0,153	0,72	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	1,0-2,0	20	<0,23	0,147	0,84	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	2,0-3,0	20	<0,23	0,141	0,81	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	3,0-4,0	20	<0,23	0,139	0,68	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	4,0-5,0	20	<0,23	0,138	0,88	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	5,0-6,0	20	<0,23	0,135	0,87	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	10,0-11,0	20	<0,23	0,102	0,72	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	11,0-12,0	20	<0,23	0,088	0,56	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	12,0-13,0	20	<0,23	0,066	0,53	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	13,0-14,0	20	<0,23	0,068	0,47	>2	20	6,6	<0,5
C-3158	14,0-15,0	20	<0,23	0,045	0,264	6,1	20	6,6	<0,5
C-3161	0,0-0,2	29	1,32	0,084	2	0,8	432	142,56	<0,5
C-3161	0,2-0,5	17,1	1,43	0,041	2	0,5	360	118,8	<0,5
C-3161	0,5-1,0	8,5	2,15	0,216	0,2	0,7	900	<b>297</b>	<0,5
C-3161	1,0-2,0	<5	1,47	0,32	0,5	0,7	860	<b>283,8</b>	<0,5
C-3161	2,0-3,0	<5	0,96	0,31	1	2,3	760	<b>250,8</b>	<0,5
C-3161	3,0-4,0	<5	2,77	0,175	0,2	1,1	532	<b>175,56</b>	<0,5
C-3161	4,0-5,0	<5	1,57	0,164	<0,2	0,5	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3161	5,0-6,0	<5	2,19	0,125	5	0,8	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3161	8,0-9,0	<5	0,85	0,097	3	1,5	840	<b>277,2</b>	<0,5
C-3162	0,0-0,2	3,8	2,4	0,23	0,27	0,6	8,1	2,673	<0,5
C-3162	0,2-0,5	3,2	1,9	0,37	0,2	0,4	0,5	0,165	<0,5
C-3162	0,5-1,0	3,8	2,3	0,31	<0,2	<0,129	1,3	0,429	<0,5
C-3162	1,0-2,0	4,6	3,7	0,29	0,22	0,14	2,5	0,825	<0,5
C-3162	2,0-3,0	5,1	4,5	0,4	0,2	0,17	2,4	0,792	<0,5
C-3162	3,0-4,0	6,3	5,9	0,2	<0,2	0,14	2,8	0,924	<0,5
C-3162	4,0-5,0	7,4	7,8	0,097	0,22	0,24	2,6	0,858	<0,5
C-3162	5,0-6,0	8,1	8,2	<0,037	<0,2	0,2	1,8	0,594	<0,5
C-3166	0,0-0,2	2,9	2,8	0,25	<0,2	0,8	24	7,92	<0,5
C-3166	0,2-0,5	2,3	3,4	0,047	<0,2	1,8	29,7	9,801	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3166	0,5-1,0	2,7	4,7	0,058	0,27	1,9	20,1	6,633	<0,5
C-3166	1,0-2,0	2,2	4	0,078	0,26	1,2	29,7	9,801	<0,5
C-3166	2,0-3,0	2,8	3,2	0,12	0,22	0,9	26,8	8,844	<0,5
C-3166	3,0-4,0	3,4	3,7	0,24	<0,2	1,2	26,8	8,844	<0,5
C-3166	4,0-5,0	2,8	3	0,3	0,21	0,6	24,9	8,217	<0,5
C-3166	5,0-6,0	2,4	2,4	0,29	<0,2	<0,129	34,5	11,385	<0,5
C-3167	0,0-0,2	<5	<0,23	0,32	<0,2	0,6	189	62,37	<0,5
C-3167	0,2-0,5	17	<0,23	0,31	<0,2	0,5	433	142,89	<0,5
C-3167	0,5-1,0	13	0,36	0,26	<0,2	0,7	216	71,28	<0,5
C-3167	1,0-2,0	9,7	0,92	0,248	<0,2	0,6	316	104,28	<0,5
C-3167	2,0-3,0	<5	0,58	0,235	0,5	1,1	456	150,48	<0,5
C-3167	3,0-4,0	<5	0,63	0,214	0,2	0,6	233	76,89	<0,5
C-3167	4,0-5,0	<5	<0,23	0,206	0,2	0,7	1000	330	<0,5
C-3167	5,0-6,0	<5	0,49	0,202	0,2	0,5	407	134,31	<0,5
C-3168	0,0-0,2	1,7	4,7	0,37	2,7	1,8	30,7	10,131	<0,5
C-3168	0,2-0,5	2,9	4,3	0,25	3	1	25,9	8,547	<0,5
C-3168	0,5-1,0	3,8	2,7	0,17	2,2	0,7	25,9	8,547	<0,5
C-3168	1,0-2,0	1,8	2	0,19	2,1	0,8	24,9	8,217	<0,5
C-3168	2,0-3,0	1,6	1,7	0,068	2	0,9	26,8	8,844	<0,5
C-3168	3,0-4,0	1,2	0,97	0,051	2	2,6	16,3	5,379	<0,5
C-3168	4,0-5,0	0,8	0,78	0,041	0,78	1,2	24	7,92	<0,5
C-3168	5,0-6,0	0,6	0,34	<0,037	1	1,6	19,2	6,336	<0,5
C-3170	0,0-0,2	2,8	3,3	0,052	<0,2	34	16	5,28	<0,5
C-3170	0,2-0,5	2,4	8,9	0,052	<0,2	7,5	22	7,26	<0,5
C-3170	0,5-1,0	1,8	16,3	0,039	<0,2	12	7,4	2,442	<0,5
C-3170	1,0-2,0	2,6	3,6	<0,037	<0,2	17	12	3,96	<0,5
C-3170	2,0-3,0	2	18,5	<0,037	<0,2	20	30	9,9	<0,5
C-3170	3,0-4,0	2,4	4,3	0,058	<0,2	24	34	11,22	<0,5
C-3170	4,0-5,0	2,8	7,1	0,056	<0,2	30	32	10,56	<0,5
C-3170	5,0-6,0	1,4	19,7	0,043	<0,2	16	19	6,27	<0,5
C-3176	0,0-0,2	3,9	0,78	0,24	0,87	0,6	13,4	4,422	<0,5
C-3176	0,2-0,5	6,2	2,4	0,17	0,74	0,8	24	7,92	<0,5
C-3176	0,5-1,0	8	2,8	0,13	1	2	27,8	9,174	<0,5
C-3176	1,0-2,0	5,4	1,3	0,04	0,51	3,5	28,8	9,504	<0,5
C-3176	2,0-3,0	5,3	0,94	0,044	0,41	2,2	18,2	6,006	<0,5
C-3176	3,0-4,0	3,5	0,78	0,075	0,42	1,7	13,4	4,422	<0,5
C-3176	4,0-5,0	3,5	0,63	0,06	0,41	7,8	14,4	4,752	<0,5
C-3176	5,0-6,0	1,8	0,6	0,039	0,48	2,5	24	7,92	<0,5
C-3177	0,0-0,2	6	0,57	<0,037	<0,2	10	16	5,28	<0,5
C-3177	0,2-0,5	36	0,56	<0,037	<0,2	12	16	5,28	<0,5
C-3177	0,5-1,0	14,7	0,56	<0,037	<0,2	11	14	4,62	<0,5
C-3177	3,0-4,0	<5	<2,8	0,08	<0,200	0,8	21	6,93	<0,5
C-3177	4,0-5,0	<5	<2,8	0,22	<0,200	0,9	20	6,6	<0,5
C-3177	5,0-6,0	<5	28,4	0,1	<0,200	2,1	20	6,6	<0,5
C-3180	0,0-0,2	<1	3,7	<0,037	1,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	0,2-0,5	2,7	5,8	<0,037	2,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	0,5-1,0	6	9,2	<0,037	1,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	1,0-2,0	10	11	<0,037	1,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	2,0-3,0	13	15	<0,037	2,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	3,0-4,0	15	17	<0,037	2,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	4,0-5,0	19	21	<0,037	2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3180	5,0-6,0	20	20	<0,037	1,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	0,0-0,2	24	14	<0,037	1,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	0,2-0,5	21	19	<0,037	2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	0,5-1,0	19	21	<0,037	2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	1,0-2,0	17	22	<0,037	2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	2,0-3,0	12	20	<0,037	1,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	3,0-4,0	8,9	17	<0,037	1,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	4,0-5,0	8,4	15	<0,037	1,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	5,0-6,0	6,7	14	<0,037	1,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	8,0-9,0	4,5	13	<0,037	1,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3182	11,0-12,0	2,1	9,9	<0,037	1,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3186	0,0-0,2	2,6	4,8	0,091	0,31	2,6	19,2	6,336	<0,5
C-3188	0,0-0,2	1,7	4,9	0,062	0,45	8,1	16,3	5,379	<0,05

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3190	0,0-0,2	0,78	1,9	0,055	0,26	0,8	23	7,59	<0,5
C-3190	0,2-0,5	0,69	2,7	0,049	0,23	1,1	24,9	8,217	<0,5
C-3190	0,5-1,0	1	3,3	0,061	0,47	0,7	35,5	11,715	<0,5
C-3190	1,0-2,0	1,4	4,5	0,067	0,24	0,5	24,9	8,217	<0,5
C-3190	2,0-3,0	2,6	5,7	0,037	0,3	0,8	38,4	12,672	<0,5
C-3190	3,0-4,0	3,2	6,2	<0,037	0,32	0,9	25,9	8,547	<0,5
C-3190	4,0-5,0	4,4	10	<0,037	<0,2	1,8	15,3	5,049	<0,5
C-3190	5,0-6,0	6,3	8,3	<0,037	0,26	3,9	18,2	6,006	<0,5
C-3192	0,0-0,2	2,5	0,24	0,051	0,025	0,4	22	7,26	<0,5
C-3193	0,0-0,2	2,6	4,9	0,37	0,25	0,5	18,2	6,006	<0,5
C-3194	0,0-0,2	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	32	16	5,28	<0,5
C-3194	0,2-0,5	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	16	34	11,22	<0,5
C-3194	0,5-1,0	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	17	35	11,55	<0,5
C-3194	2,0-3,0	4,3	3,3	0,41	5,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3194	3,0-4,0	7,8	1,7	0,21	5,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3194	4,0-5,0	9,6	3	0,29	5,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3194	5,0-6,0	12	3	0,28	5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3196	0,0-0,2	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	10	10	3,3	<0,5
C-3196	0,2-0,5	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	8,4	6,7	2,211	<0,5
C-3196	0,5-1,0	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	8,4	7,5	2,475	<0,5
C-3196	4,0-5,0	9,2	0,67	0,081	9,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3196	5,0-6,0	13	2,1	>0,56	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3197	0,0-0,2	9,3	4,5	0,33	1,1	1,3	20,1	6,633	<0,5
C-3197	0,2-0,5	9,9	4,1	0,37	1,3	0,4	23	7,59	<0,5
C-3197	0,5-1,0	5,8	2,4	0,23	1	<0,4	26,8	8,844	<0,5
C-3197	1,0-2,0	5,6	2	0,17	0,9	<0,4	34,5	11,385	<0,5
C-3197	2,0-3,0	5,4	2	0,14	0,23	0,6	9,6	3,168	<0,5
C-3197	3,0-4,0	4,4	3,5	0,33	0,25	0,7	1,3	0,429	<0,5
C-3197	4,0-5,0	2,2	3,8	0,14	0,28	0,5	17,2	5,676	<0,5
C-3197	5,0-6,0	3,1	4,8	0,078	0,21	0,4	13,4	4,422	<0,5
C-3198	0,0-0,2	<5,0	0,25	0,063	1,6	15	43	14,19	<0,5
C-3198	0,2-0,5	9,2	1,3	0,21	1,3	38	49	16,17	<0,5
C-3198	0,5-1,0	<5,0	0,66	0,085	2,6	16	30	9,9	<0,5
C-3198	1,0-2,0	5,1	1,4	0,14	2,1	10,7	78	25,74	<0,5
C-3198	2,0-3,0	<5,0	1,2	0,14	0,98	9,6	43	14,19	<0,5
C-3198	3,0-4,0	<5,0	1,1	0,16	0,89	7,3	18	5,94	<0,5
C-3198	4,0-5,0	<5,0	0,38	0,26	0,57	9,5	21	6,93	<0,5
C-3198	5,0-6,0	8,4	<0,23	0,22	0,56	23	51	16,83	<0,5
C-3199	0,0-0,2	<5,0	<0,23	<0,037	<0,2	35	46	15,18	<0,5
C-3199	0,5-1,0	0,27	<0,23	0,27	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3199	1,0-2,0	0,33	<0,23	0,33	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3199	2,0-3,0	0,33	<0,23	0,33	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3199	3,0-4,0	0,34	1,42	0,34	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3199	4,0-5,0	0,34	8,2	0,34	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3199	5,0-6,0	0,33	2,15	0,33	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3205	0,0-0,2	3	9,4	<0,037	<0,2	24	20	6,6	<0,5
C-3205	0,2-0,5	1,1	14,9	0,059	<0,2	11,7	23	7,59	<0,5
C-3205	0,5-1,0	2	8,4	0,4	<0,2	8,5	14	4,62	<0,5
C-3205	1,0-2,0	1,5	14,7	0,048	<0,2	20	20	6,6	<0,5
C-3205	2,0-3,0	2,4	11,8	0,055	<0,2	15	20	6,6	<0,5
C-3205	3,0-4,0	2,7	17,1	0,059	<0,2	4	12	3,96	<0,5
C-3205	4,0-5,0	2,9	19,9	<0,037	<0,2	25	1,8	0,594	<0,5
C-3205	5,0-6,0	2,1	14,3	0,056	<0,2	300	22	7,26	<0,5
C-3205	8,0-9,0	2,3	2,2	<0,037	<0,2	320	34	11,22	<0,5
C-3205	11,0-12,0	2,1	8	0,044	<0,2	190	19	6,27	<0,5
C-3205	14,0-15,0	2,9	21	0,057	<0,2	290	19	6,27	<0,5
C-3210	0,0-0,2	24	23	<0,037	1,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	0,2-0,5	23	21	<0,037	2,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	0,5-1,0	16	20	<0,037	2,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	1,0-2,0	11	18	<0,037	2,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	2,0-3,0	8	16	<0,037	2,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	3,0-4,0	7,6	14	<0,037	1,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	4,0-5,0	5,4	10	<0,037	2,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	5,0-6,0	3,1	9,7	<0,037	2,8	<2,0	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3210	8,0-9,0	2,2	8,8	<0,037	2,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	11,0-12,0	2,1	5,6	<0,037	2,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3210	14,0-15,0	1,4	3,3	<0,037	0,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3215	0,0-0,2	3,4	<0,23	0,12	<0,2	1,1	23	7,59	<0,5
C-3215	0,2-0,5	4,4	<0,23	0,18	0,21	0,6	29,7	9,801	<0,5
C-3215	0,5-1,0	1,1	<0,23	0,16	0,22	0,6	36,4	12,012	<0,5
C-3215	2,0-3,0	13	1,9	>0,56	8,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3215	3,0-4,0	16	1,8	>0,56	8,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3215	4,0-5,0	14	1,7	>0,56	7,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3215	5,0-6,0	13	2,6	>0,56	7,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3216	0,0-0,2	<5	0,79	<0,037	0,98	40	50	16,5	<0,5
C-3216	0,2-0,5	6	0,85	<0,037	1,3	44	49	16,17	<0,5
C-3216	0,5-1,0	<5	1,4	0,08	1,3	25	23	7,59	<0,5
C-3216	1,0-2,0	<5	3,5	0,039	1,9	243	77	25,41	<0,5
C-3216	2,0-3,0	5,1	1,6	0,39	1,2	38	34	11,22	<0,5
C-3216	3,0-4,0	<5	1,3	0,38	1,6	60	32	10,56	<0,5
C-3216	4,0-5,0	<5	0,79	0,35	1,2	37	18	5,94	<0,5
C-3216	5,0-6,0	<5	<0,23	0,3	1,3	42	20	6,6	<0,5
C-3231	0,0-0,2	5,8	8,3	0,41	0,36	<0,4	7,7	2,541	<0,5
C-3231	0,2-0,5	3,1	7,2	0,23	0,55	0,6	11,5	3,795	<0,5
C-3231	0,5-1,0	2,6	7,9	0,093	0,39	0,7	23	7,59	<0,5
C-3231	1,0-2,0	3,3	2,3	0,078	0,25	0,5	24,9	8,217	<0,5
C-3231	2,0-3,0	2,8	2,4	0,11	<0,2	0,4	27,8	9,174	<0,5
C-3231	3,0-4,0	5,9	2	0,072	<0,2	0,4	30,7	10,131	<0,5
C-3231	4,0-5,0	5,5	2,9	0,22	<0,2	0,5	26,8	8,844	<0,5
C-3231	5,0-6,0	5,4	3,1	0,15	<0,2	0,5	24,9	8,217	<0,5
C-3232	0,0-0,2	4,7	3,8	<0,037	1,1	<0,4	25,9	8,547	<0,5
C-3232	0,2-0,5	2,8	2	0,047	0,2	0,6	19,2	6,336	<0,5
C-3232	0,5-1,0	2,1	1,8	0,039	<0,2	0,4	16,3	5,379	<0,5
C-3232	1,0-2,0	3,4	4,3	0,043	<0,2	0,8	19,2	6,336	<0,5
C-3232	2,0-3,0	7,5	2,7	0,04	0,24	0,9	24	7,92	<0,5
C-3232	3,0-4,0	9,2	2,3	0,064	<0,2	1,8	24,9	8,217	<0,5
C-3232	4,0-5,0	10	1,7	0,048	0,22	3,1	25,9	8,547	<0,5
C-3232	5,0-6,0	9,7	1,7	0,044	0,2	1,5	33,6	11,088	<0,5
C-3234	0,0-0,2	1,7	13	0,057	<0,2	7,3	25	8,25	<0,5
C-3234	0,2-0,5	2,6	12	0,039	<0,2	11,2	23	7,59	<0,5
C-3234	0,5-1,0	2,6	16	<0,037	-	-	-	-	-
C-3234	1,0-2,0	20	>0,23	0,18	<0,2	5	20	6,6	<0,5
C-3234	2,0-3,0	20	>0,23	0,084	<0,2	3,6	20	6,6	<0,5
C-3234	3,0-4,0	20	>0,23	0,063	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3234	4,0-5,0	20	>0,23	0,042	<0,2	1,7	20	6,6	<0,5
C-3234	5,0-6,0	20	>0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3235	0,0-0,2	5,5	<2,8	0,04	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	0,2-0,5	<5	<2,8	0,051	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	0,5-1,0	<5	<2,8	0,065	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	1,0-2,0	<5	<2,8	0,066	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	2,0-3,0	<5	<2,8	0,208	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	3,0-4,0	<5	<2,8	0,064	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	4,0-5,0	<5	<2,8	0,065	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	5,0-6,0	<5	<2,8	0,071	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	8,0-9,0	<5	<2,8	0,059	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	11,0-12,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3235	14,0-15,0	<5	<2,8	0,052	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3236	0,0-0,2	20	>0,23	0,045	1,22	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3236	0,2-0,5	20	>0,23	0,056	1,09	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3236	0,5-1,0	20	>0,23	0,119	1,16	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3236	1,0-2,0	20	>0,23	0,11	0,56	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3236	2,0-3,0	20	>0,23	0,102	0,44	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3236	3,0-4,0	20	>0,23	0,56	0,42	0,3	20	6,6	<0,5
C-3236	4,0-5,0	20	>0,23	0,45	0,47	0,3	20	6,6	<0,5
C-3236	5,0-6,0	20	>0,23	0,35	0,43	0,4	20	6,6	<0,5
C-3236	8,0-9,0	20	>0,23	0,233	0,255	0,4	20	6,6	<0,5
C-3237	0,0-0,2	1,3	4,9	0,081	0,47	0,9	24	7,92	<0,5
C-3237	0,2-0,5	1,4	6,3	0,082	0,59	0,6	22	7,26	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3237	0,5-1,0	2,2	8,7	0,067	<0,2	0,8	0,64	0,2112	<0,5
C-3237	1,0-2,0	2,4	10	0,044	0,32	0,5	12,4	4,092	<0,5
C-3237	2,0-3,0	2,9	7,9	<0,037	0,25	1,2	24,9	8,217	<0,5
C-3237	3,0-4,0	4,2	6,7	<0,037	<0,2	0,6	18,2	6,006	<0,5
C-3237	4,0-5,0	4	6	<0,037	<0,2	4,2	21,1	6,963	<0,5
C-3237	5,0-6,0	2,3	4,7	<0,037	<0,2	1,3	24,9	8,217	<0,5
C-3239	0,0-0,2	1,3	>0,23	0,19	0,7	<0,4	35,5	11,715	<0,5
C-3239	0,2-0,5	1,7	>0,23	0,14	0,65	<0,4	45,1	14,883	<0,5
C-3239	0,5-1,0	20	>0,23	0,195	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3239	1,0-2,0	20	>0,23	0,37	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3239	2,0-3,0	20	>0,23	0,44	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3239	3,0-4,0	20	>0,23	>0,56	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3239	4,0-5,0	20	>0,23	0,28	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3239	5,0-6,0	20	>0,23	0,104	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3240	0,0-0,2	<5	0,66	<0,037	0,63	16	18	5,94	<0,5
C-3240	0,2-0,5	<5	0,66	0,09	6,9	21	35	11,55	<0,5
C-3240	0,5-1,0	<5	0,71	0,09	8,6	22	37	12,21	<0,5
C-3240	1,0-2,0	<5	0,64	0,17	4	21	19	6,27	<0,5
C-3240	2,0-3,0	<5	0,86	0,14	0,67	34	28	9,24	<0,5
C-3240	3,0-4,0	<5	0,36	0,098	0,91	48	16	5,28	<0,5
C-3240	4,0-5,0	6,5	0,65	0,096	0,56	104	19	6,27	<0,5
C-3240	5,0-6,0	<5	0,79	<0,037	1,1	59	11,8	3,894	<0,5
C-3242	0,2-0,5	<5	0,59	0,09	0,83	51	27	8,91	<0,5
C-3242	0,5-1,0	8,2	3,1	0,05	1,2	30	23	7,59	<0,5
C-3242	1,0-2,0	<5	>0,23	0,037	1,1	28	26	8,58	<0,5
C-3242	2,0-3,0	5,3	1	<0,037	0,75	32	25	8,25	<0,5
C-3242	3,0-4,0	<5	1,2	0,16	0,8	44	25	8,25	<0,5
C-3242	4,0-5,0	5,6	1,8	0,098	0,88	46	39	12,87	<0,5
C-3242	5,0-6,0	<5	1,7	<0,037	0,76	38	34	11,22	<0,5
C-3242	8,0-9,0	<5	0,52	0,062	0,45	222	19	6,27	<0,5
C-3242	11,0-12,0	<5	1,6	<0,037	0,39	76	21	6,93	<0,5
C-3243	0,0-0,2	<5	2,5	0,038	0,38	55	26	8,58	<0,5
C-3243	0,2-0,5	<5	0,52	0,14	0,37	66	23	7,59	<0,5
C-3243	0,5-1,0	<5	0,97	0,042	0,28	30	38	12,54	<0,5
C-3243	1,0-2,0	<5	11,3	0,054	1,1	22	5801	1914,33	<0,5
C-3243	2,0-3,0	<5	0,86	0,06	0,74	14,9	155	51,15	<0,5
C-3243	3,0-4,0	<5	1,4	0,11	0,33	14,9	38	12,54	<0,5
C-3243	4,0-5,0	<5	0,89	0,17	2,8	39	115	37,95	<0,5
C-3243	5,0-6,0	<5	1,3	<0,037	0,59	12	40	13,2	<0,5
C-3244	0,0-0,2	7,7	6,3	<0,037	0,48	91	32	10,56	<0,5
C-3244	0,2-0,5	5,5	0,41	0,07	0,84	471	278	91,74	<0,5
C-3244	0,5-1,0	<5	1,7	0,042	0,86	168	136	44,88	<0,5
C-3244	1,0-2,0	<5	11,8	<0,037	0,5	97	30	9,9	<0,5
C-3244	2,0-3,0	<5	0,52	<0,037	0,26	88	20	6,6	<0,5
C-3244	3,0-4,0	<5	2,1	<0,037	0,45	44	25	8,25	<0,5
C-3244	4,0-5,0	<5	0,82	0,08	0,46	37	18	5,94	<0,5
C-3244	5,0-6,0	<5	0,75	0,08	0,26	30	17	5,61	<0,5
C-3246	0,0-0,2	8	3,3	0,33	0,42	3,9	19,2	6,336	<0,5
C-3246	0,2-0,5	7,4	3	0,27	0,58	6	10,5	3,465	<0,5
C-3246	0,5-1,0	5,9	2,3	0,23	0,21	1,8	8,1	2,673	<0,5
C-3246	1,0-2,0	5,1	1,6	0,073	<0,2	1	13,4	4,422	<0,5
C-3246	2,0-3,0	4,3	1,3	0,15	<0,2	0,6	23	7,59	<0,5
C-3246	3,0-4,0	3,5	1,2	0,22	<0,2	<0,4	11,5	3,795	<0,5
C-3246	4,0-5,0	1,4	0,97	0,19	<0,2	0,5	16,3	5,379	<0,5
C-3246	5,0-6,0	1,3	0,79	0,13	<0,2	0,7	24	7,92	<0,5
C-3263	0,0-0,2	8,7	12	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	0,2-0,5	7,7	11	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	0,5-1,0	6,9	11	<0,037	13	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	1,0-2,0	6,4	9,8	<0,037	13	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	2,0-3,0	5,8	7,6	<0,037	15	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	3,0-4,0	4,3	7,5	<0,037	17	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	4,0-5,0	3,3	6,9	<0,037	12	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	5,0-6,0	2,5	5,7	<0,037	9,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	8,0-9,0	2,2	3,5	<0,037	8,2	<2,0	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
C-3263	11,0-12,0	1,8	2,7	<0,037	7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3263	14,0-15,0	1,2	2,5	<0,037	7,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3265	0,0-0,2	23	2,1	0,037	4	16	24	7,92	<0,5
C-3265	0,2-0,5	<5	0,9	0,09	0,96	18	120	39,6	<0,5
C-3265	0,5-1,0	<5	0,93	0,039	1,8	6,5	108	35,64	<0,5
C-3265	1,0-2,0	5,6	0,72	0,045	2,3	6,1	69	22,77	<0,5
C-3265	2,0-3,0	<5	1,5	0,22	0,42	7	68	22,44	<0,5
C-3265	3,0-4,0	<5	1,3	0,038	0,31	4,5	38	12,54	<0,5
C-3265	4,0-5,0	<5	0,86	0,07	0,58	7,9	91	30,03	<0,5
C-3265	5,0-6,0	<5	0,38	0,08	1,1	11	84	27,72	<0,5
C-3265	8,0-9,0	<5	0,47	0,074	1,1	28	47	15,51	<0,5
C-3265	11,0-12,0	<5	1	0,08	1,6	23	49	16,17	<0,5
C-3265	14,0-15,0	<5	0,45	0,08	0,89	18	34	11,22	<0,5
C-3266	0,0-0,2	15	12	<0,037	7,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3266	0,2-0,5	7,3	8,4	<0,037	7,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3266	0,5-1,0	20	<0,23	0,104	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3266	1,0-2,0	20	<0,23	0,42	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3266	2,0-3,0	20	<0,23	>0,56	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3266	3,0-4,0	20	<0,23	0,38	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3266	4,0-5,0	20	<0,23	0,171	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3266	5,0-6,0	20	<0,23	0,086	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3269	0,0-0,2	239,9	8,9	>0,56	5,6	<0,1	102,2	33,726	<0,5
C-3269	0,2-0,5	20	2,5	0,24	4,5	<0,1	152	50,16	<0,5
C-3269	0,5-1,0	68,5	2	0,29	2,7	<0,1	100,1	33,033	<0,5
C-3269	1,0-2,0	31,7	0,92	0,2	1,8	<0,1	172,2	56,826	<0,5
C-3269	2,0-3,0	34,4	0,61	0,2	1,5	<0,1	127,5	42,075	<0,5
C-3269	3,0-4,0	37,1	0,25	0,19	1,7	<0,1	97,6	32,208	<0,5
C-3269	4,0-5,0	20	0,8	0,22	2,2	<0,1	107,1	35,343	<0,5
C-3269	5,0-6,0	20	1,3	0,29	1,2	<0,1	142,1	46,893	<0,5
C-3269	8,0-9,0	20	1,5	0,42	0,47	<0,1	102	33,66	<0,5
C-3269	11,0-12,0	43,5	0,86	0,43	1,9	<0,1	97,3	32,109	<0,5
C-3269	14,0-15,0	274,2	3,1	0,45	1,1	<0,1	178,6	58,938	<0,5
C-3270	0,0-0,2								
C-3270	0,2-0,5								
C-3270	0,5-1,0								
C-3270	1,0-2,0	<5	0,84	0,21	0,63	4,7	65	21,45	<0,5
C-3270	2,0-3,0	<5	1,3	0,11	1	18	43	14,19	<0,5
C-3270	3,0-4,0	<5	1,9	0,11	0,57	17	47	15,51	<0,5
C-3270	4,0-5,0	<5	0,28	<0,037	0,5	21	59	19,47	<0,5
C-3270	5,0-6,0	<5	0,45	0,1	0,32	11,8	1	0,33	<0,5
C-3271	0,0-0,2	20	0,28	0,044	0,221	2,2	20	6,6	<0,5
C-3271	0,2-0,5	20	0,262	0,059	0,274	2,1	20	6,6	<0,5
C-3271	0,5-1,0	20	0,35	0,054	0,35	1,8	25,2	8,316	<0,5
C-3271	1,0-2,0	20	<0,23	0,092	0,38	1,7	24,3	8,019	<0,5
C-3271	2,0-3,0	20	<0,23	0,085	0,62	1,5	23,7	7,821	<0,5
C-3271	3,0-4,0	20	<0,23	0,124	0,73	1,4	22,5	7,425	<0,5
C-3271	4,0-5,0	20	<0,23	0,148	0,82	1,4	22,4	7,392	<0,5
C-3271	5,0-6,0	20	<0,23	0,085	0,34	0,9	20	6,6	<0,5
C-3273	0,0-0,2	8,6	>0,56	1,7	2,2	104	33	10,89	<0,5
C-3273	0,2-0,5	5,1	1	0,23	1,1	74	106	34,98	<0,5
C-3273	0,5-1,0	<5	0,84	0,24	1,2	198	12,6	4,158	<0,5
C-3273	1,0-2,0	10,7	1,5	0,19	1,1	65	63	20,79	<0,5
C-3273	2,0-3,0	13,7	2,7	0,038	1,8	26	24	7,92	<0,5
C-3273	3,0-4,0	7,2	1,5	<0,037	1,1	13,2	101	33,33	<0,5
C-3273	4,0-5,0	7	4,1	<0,037	1,2	18	73	24,09	<0,5
C-3273	5,0-6,0	19,7	3,9	0,08	1,5	13,5	13,1	4,323	<0,5
C-3275	0,0-0,2	18,9	1,2	<0,037	3,1	9,1	12,7	4,191	<0,5
C-3275	0,2-0,5	<5	1	<0,037	1,3	6,7	1	0,33	<0,5
C-3275	0,5-1,0	<5	<0,23	0,22	1,8	70	1	0,33	<0,5
C-3275	1,0-2,0	<5	0,86	0,042	1,9	11,2	1	0,33	<0,5
C-3275	2,0-3,0	<5	<0,23	<0,037	0,9	39	13,2	4,356	<0,5
C-3275	3,0-4,0	<5	0,33	0,13	0,37	4	12,2	4,026	<0,5
C-3275	4,0-5,0	<5	<0,23	0,2	0,35	3,4	10,5	3,465	<0,5
C-3275	5,0-6,0	<5	<0,23	0,2	0,28	41	1	0,33	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
C-3275	8,0-9,0	<5	0,52	0,29	0,3	79	10,5	3,465	<0,5
C-3275	11,0-12,0	<5	0,47	0,22	0,31	96	17	5,61	<0,5
C-3275	14,0-15,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	120	11	3,63	<0,5
C-3276	0,0-0,2	3,8	0,62	0,19	<0,2	0,5	21,1	6,963	<0,5
C-3276	0,2-0,5	2,6	1	0,29	<0,2	0,9	26,8	8,844	<0,5
C-3276	0,5-1,0	0,84	0,71	0,28	<0,2	<0,4	7,6	2,508	<0,5
C-3276	5,0-6,0	>60	4	<0,037	0,51	242	71	23,43	<0,5
C-3289	0,0-0,2	14,7	9,9	0,113	-	1,6	249	82,17	<0,5
C-3289	0,2-0,5	<5	2,12	0,055	0,9	0,9	318	104,94	<0,5
C-3289	0,5-1,0	<5	1,25	0,042	3	1,1	411	135,63	<0,5
C-3289	1,0-2,0	<5	0,7	0,108	2	1,5	225	74,25	<0,5
C-3289	2,0-3,0	<5	0,96	0,104	0,8	0,8	618	203,94	<0,5
C-3289	3,0-4,0	<5	1,07	0,104	0,2	0,8	980	323,4	<0,5
C-3289	4,0-5,0	<5	1,14	0,077	<0,2	0,8	267	88,11	<0,5
C-3289	5,0-6,0	<5	0,98	<0,037	1	1,8	185	61,05	<0,5
C-3293	0,0-0,2	9,6	1,4	<0,037	<0,2	17	13	4,29	<0,5
C-3293	0,2-0,5	28	1,6	<0,037	<0,2	17	46	15,18	<0,5
C-3293	0,5-1,0	11,3	0,93	>0,56	<0,2	17	48	15,84	<0,5
C-3293	1,0-2,0	<5	0,47	<0,037	0,35	22	5,2	1,716	<0,5
C-3293	2,0-3,0	<5	0,8	<0,037	<0,2	15	8,1	2,673	<0,5
C-3293	3,0-4,0	<5	1,5	<0,037	0,31	11	6	1,98	<0,5
C-3293	4,0-5,0	<5	0,76	<0,037	0,29	18	12	3,96	<0,5
C-3293	5,0-6,0	<5	0,7	<0,037	0,28	15	8,7	2,871	<0,5
C-3293	8,0-9,0	<5	0,44	<0,037	0,3	58	39	12,87	<0,5
C-3294	0,0-0,2	<5	1,4	<0,037	<0,2	17	13	4,29	-
C-3294	0,2-0,5	<5	1,6	<0,037	<0,2	17	46	15,18	-
C-3294	0,5-1,0	<5	0,93	<0,037	<0,2	17	48	15,84	-
C-3294	1,0-2,0	<5	0,47	<0,037	0,35	22	5,2	1,716	-
C-3294	2,0-3,0	<5	0,8	<0,037	<0,2	15	8,1	2,673	-
C-3294	3,0-4,0	<5	1,5	<0,037	0,31	11	4	1,32	-
C-3294	4,0-5,0	<5	0,76	<0,037	0,29	18	12	3,96	-
C-3294	5,0-6,0	<5	0,7	<0,037	0,28	15	8,7	2,871	-
C-3294	8,0-9,0	<5	0,44	<0,037	0,3	58	39	12,87	-
C-3294	11,0-12,0	<5	0,4	<0,037	0,32	58	36	11,88	-
C-3294	14,0-15,0	<5	0,34	<0,037	0,33	48	28	9,24	-
C-3297	0,0-0,2	<5	3,9	<0,037	0,28	14	10	3,3	<0,5
C-3297	0,2-0,5	<5	<0,23	<0,037	0,29	8,3	7,8	2,574	<0,5
C-3297	0,5-1,0	<5	<0,23	0,53	0,28	6,5	67	22,11	<0,5
C-3297	1,0-2,0	<5	<0,23	0,29	0,3	12	11	3,63	<0,5
C-3297	2,0-3,0	<5	<0,23	0,33	0,28	7,1	6,1	2,013	<0,5
C-3297	3,0-4,0	<5	<0,23	<0,037	0,29	16	15	4,95	<0,5
C-3297	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	0,31	18	17	5,61	<0,5
C-3297	5,0-6,0	<5	<0,23	<0,037	0,32	18	16	5,28	<0,5
C-3299	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	0,47	25,9	11,6	3,828	<0,5
C-3299	5,0-6,0	<10	5	<0,037	<0,20	34,1	15,4	5,082	<0,5
C-3299	11,0-12,0	<10	4,6	<0,037	<0,20	39,6	16,8	5,544	<0,5
C-3299	14,0-15,0	<10	4,4	<0,037	<0,20	49,3	13,2	4,356	<0,5
C-3300	0,0-0,2	5,2	1	0,08	1,3	4,8	1	0,33	<0,5
C-3300	0,2-0,5	<5	0,5	0,09	2	4	1	0,33	<0,5
C-3300	0,5-1,0	<5	1,2	<0,037	1,2	4,7	11	3,63	<0,5
C-3300	1,0-2,0	<5	3,4	0,1	1,3	3,1	14,1	4,653	<0,5
C-3300	2,0-3,0	<5	1,5	<0,037	1,1	4	106	34,98	<0,5
C-3300	3,0-4,0	<5	1,9	0,068	0,78	4,5	12,9	4,257	<0,5
C-3300	4,0-5,0	<5	1,6	0,072	0,68	4,4	24	7,92	<0,5
C-3300	5,0-6,0	<5	1,1	0,073	0,45	19	15	4,95	<0,5
C-3302	0,0-0,2	<2	6,1	<0,037	1,1	12	10	3,3	<0,5
C-3302	0,2-0,5	2,7	0,92	<0,037	1,2	108	26	8,58	<0,5
C-3302	0,5-1,0	4,7	<0,23	<0,037	1,4	20	12	3,96	<0,5
C-3302	1,0-2,0	3,5	<0,23	<0,037	0,9	21	25	8,25	<0,5
C-3302	2,0-3,0	3,2	<0,23	<0,037	1,7	7,8	6,3	2,079	<0,5
C-3302	3,0-4,0	3	<0,23	<0,037	1	6,3	7,8	2,574	<0,5
C-3302	4,0-5,0	2,7	<0,23	<0,037	0,9	12	5,7	1,881	<0,5
C-3302	5,0-6,0	2,5	<0,23	<0,037	1,2	12	5,2	1,716	<0,5
C-3303	0,0-0,2	2,4	0,83	0,46	0,33	<0,4	12,4	4,092	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3303	0,2-0,5	1,7	0,6	0,27	0,27	0,7	26,8	8,844	<0,5
C-3303	0,5-1,0	2	0,87	0,26	0,24	0,5	56,6	18,678	<0,5
C-3303	5,0-6,0	<5	2,4	0,051	0,63	19	42	13,86	<0,5
C-3303	11,0-12,0	<5	2,9	0,052	0,73	80	29	9,57	<0,5
C-3303	14,-15,0	<5	1	<0,037	0,38	23	31	10,23	<0,5
C-3304	0,0-0,2	14,7	<23	>0,56	0,78	126	58	19,14	<0,5
C-3304	0,2-0,5	20	<0,23	0,061	<0,2	0,9	20	6,6	<0,5
C-3304	0,5-1,0	20	<0,23	0,057	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3304	1,0-2,0	20	<0,23	0,083	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3304	2,0-3,0	20	<0,23	0,092	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3304	3,0-4,0	20	<0,23	0,121	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3304	4,0-5,0	20	<0,23	0,121	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3304	5,0-6,0	20	<0,23	0,112	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3307	0,0-0,2	1,1	>23	<0,037	7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	0,2-0,5	2,1	>23	<0,037	6,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	0,5-1,0	2,9	>23	<0,037	6,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	1,0-2,0	4,3	>23	<0,037	7,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	2,0-3,0	8,5	>23	<0,037	8,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	3,0-4,0	11	>23	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	4,0-5,0	12	>23	<0,037	12	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	5,0-6,0	12	>23	<0,037	15	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	8,0-9,0	16	>23	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	11,0-12,0	20	>23	<0,037	19	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3307	14,0-15,0	24	>23	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	0,0-0,2	2,2	3,5	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	0,2-0,5	2,9	6	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	0,5-1,0	3,3	8,3	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	1,0-2,0	4,8	11	<0,037	14	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	2,0-3,0	6	14	<0,037	17	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	3,0-4,0	3,6	8,5	<0,037	9,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3308	4,0-5,0	2,2	3,2	<0,037	9,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	0,0-0,2	13	>23	<0,037	8,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	0,2-0,5	12	21	<0,037	7,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	0,5-1,0	9,4	20	<0,037	7,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	1,0-2,0	7,5	20	<0,037	6,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	2,0-3,0	9,6	21	<0,037	5,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	3,0-4,0	8,7	17	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	4,0-5,0	6,4	12	<0,037	5,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3310	5,0-6,0	5,8	11	<0,037	5,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	0,0-0,2	1,4	2,4	<0,037	1,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	0,2-0,5	1,6	3,7	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	0,5-1,0	2,9	6	<0,037	1,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	1,0-2,0	3,7	7,5	<0,037	1,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	2,0-3,0	3,9	10	<0,037	1,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	3,0-4,0	6,8	12	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	4,0-5,0	8,1	16	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3313	5,0-6,0	9	20	<0,037	1,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	0,0-0,2	22	5,3	<0,037	1,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	0,2-0,5	20	7,6	<0,037	1,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	0,5-1,0	18	10	<0,037	1,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	1,0-2,0	16	14	<0,037	1,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	2,0-3,0	10	20	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	3,0-4,0	5,8	14	<0,037	1,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	4,0-5,0	2,4	15	<0,037	1,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3317	5,0-6,0	2,1	14	<0,037	1,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3330	0,0-0,2	12	8,4	<0,037	20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3330	0,2-0,5	8,8	5,7	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3330	0,5-1,0	5,5	3,3	<0,037	14	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3330	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3330	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3330	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3330	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3330	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3341	0,0-0,2	2,1	4,4	>0,56	<0,2	114	117	38,61	-

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3341	0,2-0,5	5,4	4,3	>0,56	<0,2	160	85	28,05	-
C-3341	0,5-1,0	6,5	2,8	0,4	<0,2	210	107	35,31	-
C-3341	1,0-2,0	3,8	2,1	0,21	<0,2	200	97	32,01	-
C-3341	2,0-3,0	2,1	1,3	0,12	<0,2	190	94	31,02	-
C-3341	3,0-4,0	2,1	0,93	0,06	<0,2	104	29	9,57	-
C-3341	4,0-5,0	1,1	0,67	<0,037	<0,2	93	61	20,13	-
C-3341	5,0-6,0	<1,0	0,6	<0,037	<0,2	78	31	10,23	-
C-3341	8,0-9,0	<1,0	0,82	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3341	11,0-12,0	<1,0	0,93	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3341	14,0-15,0	<1,0	0,33	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3457	0,0-0,2	1,2	0,36	<0,037	0,51	200	96	31,68	<0,5
C-3457	0,2-0,5	1,9	<0,23	<0,037	0,41	311	169	55,77	<0,5
C-3457	0,5-1,0	2,6	<0,23	<0,037	0,3	106	61	20,13	<0,5
C-3457	1,0-2,0	4,5	<0,23	<0,037	0,23	97	56	18,48	<0,5
C-3457	2,0-3,0	4,9	<0,23	<0,037	0,31	59	43	14,19	<0,5
C-3457	3,0-4,0	7,1	<0,23	<0,037	0,28	138	29	9,57	<0,5
C-3457	4,0-5,0	8,5	<0,23	<0,037	0,37	66	24	7,92	<0,5
C-3457	5,0-6,0	9,9	<0,23	<0,037	1	79	20	6,6	<0,5
C-3458	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	0,39	84	22,7	7,491	<0,5
C-3458	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	69	16,6	5,478	<0,5
C-3458	11,0-12,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	46,6	11,3	3,729	<0,5
C-3458	14,0-15,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	53	56	18,48	<0,5
C-3459	0,0-0,2	18,3	7,9	<0,037	0,6	83	58	19,14	<0,5
C-3459	0,2-0,5	<10	3,2	<0,037	0,31	184	283	93,39	<0,5
C-3459	0,5-1,0	<10	6,5	<0,037	<0,20	63	75	24,75	<0,5
C-3459	1,0-2,0	<10	5,8	<0,037	<0,20	188	216	71,28	<0,5
C-3459	2,0-3,0	<10	4	<0,037	<0,20	42	16,9	5,577	<0,5
C-3459	3,0-4,0	<10	2,85	<0,037	<0,20	42,2	18,9	6,237	<0,5
C-3459	4,0-5,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	130	22,5	7,425	<0,5
C-3459	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	176	102	33,66	<0,5
C-3460	0,0-0,2	3,6	1,4	0,41	1,1	0,7	25,9	8,547	<0,5
C-3460	0,2-0,5	3,7	1,3	0,19	1	0,6	44,1	14,553	<0,5
C-3460	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,5	20	6,6	<0,5
C-3460	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,2	20	6,6	<0,5
C-3460	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3460	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3460	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,5	20	6,6	<0,5
C-3460	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,6	20	6,6	<0,5
C-3579	0,0-0,2	20	2,5	0,163	1,32	0,6	20	6,6	<0,5
C-3579	0,2-0,5	20	2,45	0,155	1,69	0,5	20	6,6	<0,5
C-3579	0,5-1,0	20	1,98	0,142	1,15	0,5	20	6,6	<0,5
C-3579	1,0-2,0	20	0,84	0,87	0,68	0,6	20	6,6	<0,5
C-3579	2,0-3,0	20	0,46	0,65	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3579	3,0-4,0	20	<0,23	0,044	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3579	4,0-5,0	20	0,31	0,038	0,65	0,7	20	6,6	<0,5
C-3579	5,0-6,0	20	0,28	<0,037	0,46	1,1	20	6,6	<0,5
C-3579	8,0-9,0	20	0,35	<0,037	0,65	2,1	20	6,6	<0,5
C-3579	11,0-12,0	20	0,48	<0,037	1,17	2	20	6,6	<0,5
C-3579	14,0-15,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	2,1	20	6,6	<0,5
C-3580	0,0-0,2	2,1	17	<0,037	0,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	0,2-0,5	2,9	19	<0,037	1,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	0,5-1,0	6,7	15	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	1,0-2,0	8	14	<0,037	0,83	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	2,0-3,0	9,5	13	<0,037	0,49	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	3,0-4,0	10	10	<0,037	0,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	4,0-5,0	8,7	8,4	<0,037	1,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3580	5,0-6,0	7,3	6,5	<0,037	0,83	<2,0	20	6,6	<0,5
C-37y	0,0-0,2	-	-	-	-	31	<1	<0,333	-
C-37y	0,2-0,5	-	-	-	-	8,4	<1	<0,333	-
C-37y	0,5-1,0	-	-	-	-	19,5	<1	<0,333	-
C-37y	1,0-2,0	-	-	-	-	10,3	<1	<0,333	-
C-37y	2,0-3,0	-	-	-	-	8,7	<1	<0,333	-
C-37y	3,0-4,0	-	-	-	-	14,6	12,6	4,1958	-
C-37y	4,0-5,0	-	-	-	-	16	<1	<0,333	-



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-37y	5,0-6,0	-	-	-	-	23	<1	<0,333	-
C-37y	6,0-7,0	-	-	-	-	30	<1	<0,333	-
C-37y	7,0-8,0	-	-	-	-	29	<1	<0,333	-
C-37y	8,0-9,0	-	-	-	-	23	<1	<0,333	-
C-37y	9,0-10,0	-	-	-	-	24	<1	<0,333	-
C-37y	10,0-11,0	-	-	-	-	32	<1	<0,333	-
C-37y	11,0-12,0	-	-	-	-	53	<1	<0,333	-
C-37y	12,0-13,0	-	-	-	-	53	<1	<0,333	-
C-37y	13,0-14,0	-	-	-	-	42	<1	<0,333	-
C-38y	0,0-0,2	-	-	-	-	185	165	54,945	-
C-38y	0,2-0,5	-	-	-	-	152	108	35,964	-
C-38y	0,5-1,0	-	-	-	-	247	<1	<0,333	-
C-38y	1,0-2,0	-	-	-	-	249	<1	<0,333	-
C-38y	2,0-3,0	-	-	-	-	234	57	18,981	-
C-38y	3,0-4,0	-	-	-	-	338	57	18,981	-
C-38y	4,0-5,0	-	-	-	-	247	84	27,972	-
C-38y	5,0-6,0	-	-	-	-	513	127	42,291	-
C-38y	6,0-7,0	-	-	-	-	457	142	47,286	-
C-38y	7,0-8,0	-	-	-	-	376	161	53,613	-
C-38y	8,0-9,0	-	-	-	-	387	158	52,614	-
C-38y	9,0-10,0	-	-	-	-	569	155	51,615	-
C-38y	10,0-11,0	-	-	-	-	617	149	49,617	-
C-38y	11,0-12,0	-	-	-	-	120	88	29,304	-
C-38y	12,0-13,0	-	-	-	-	559	77	25,641	-
C-38y	13,0-14,0	-	-	-	-	197	81	26,973	-
C-38y	14,0-15,0	-	-	-	-	380	80	26,64	-
C-40y	0,0-0,2	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	0,2-0,5	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	0,5-1,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	1,0-2,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	2,0-3,0	-	-	-	-	666,46	<20	<6,66	-
C-40y	3,0-4,0	-	-	-	-	567,2	<20	<6,66	-
C-40y	4,0-5,0	-	-	-	-	290,69	<20	<6,66	-
C-40y	5,0-6,0	-	-	-	-	333,23	<20	<6,66	-
C-40y	6,0-7,0	-	-	-	-	389,95	<20	<6,66	-
C-40y	7,0-8,0	-	-	-	-	471,485	<20	<6,66	-
C-40y	8,0-9,0	-	-	-	-	439,58	<20	<6,66	-
C-40y	9,0-10,0	-	-	-	-	418,31	<20	<6,66	-
C-40y	10,0-11,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	11,0-12,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	12,0-13,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-40y	13,0-14,0	-	-	-	-	506,935	<20	<6,66	-
C-40y	14,0-15,0	-	-	-	-	574,29	<20	<6,66	-
C-42y	0,0-0,2	-	-	-	-	13,4	<1	<0,333	-
C-42y	0,2-0,5	-	-	-	-	16	40	13,32	-
C-42y	0,5-1,0	-	-	-	-	23	<1	<0,333	-
C-42y	1,0-2,0	-	-	-	-	15,7	<1	<0,333	-
C-42y	2,0-3,0	-	-	-	-	16	<1	<0,333	-
C-42y	3,0-4,0	-	-	-	-	17	<1	<0,333	-
C-42y	4,0-5,0	-	-	-	-	24	<1	<0,333	-
C-42y	5,0-6,0	-	-	-	-	21	<1	<0,333	-
C-42y	6,0-7,0	-	-	-	-	16	<1	<0,333	-
C-42y	7,0-8,0	-	-	-	-	20	<1	<0,333	-
C-42y	8,0-9,0	-	-	-	-	14,5	<1	<0,333	-
C-42y	9,0-10,0	-	-	-	-	32	<1	<0,333	-
C-42y	10,0-11,0	-	-	-	-	25	10,1	3,3633	-
C-42y	11,0-12,0	-	-	-	-	32	<1	<0,333	-
C-42y	12,0-13,0	-	-	-	-	46	<1	<0,333	-
C-42y	13,0-14,0	-	-	-	-	39	<1	<0,333	-
C-42y	14,0-15,0	-	-	-	-	23	<1	<0,333	-
C-42y	15,0-16,0	-	-	-	-	22	<1	<0,333	-
C-42y	16,0-17,0	-	-	-	-	21	<1	<0,333	-
C-46y	0,0-0,2	9,6	<2,8	0,09	3,8	85,08	48	15,984	<0,5
C-46y	0,2-0,5	9,5	<2,8	0,062	3,5	95,715	46	15,318	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-46y	0,5-1,0	9,8	<2,8	0,068	3,4	88,625	43	14,319	<0,5
C-46y	1,0-2,0	10,5	<2,8	0,07	2,7	99,26	38	12,654	<0,5
C-46y	2,0-3,0	11	<2,8	0,073	0,8	109,895	36	11,988	<0,5
C-46y	3,0-4,0	10,5	<2,8	0,08	0,53	102,805	32	10,656	<0,5
C-46y	4,0-5,0	10,3	<2,8	0,072	0,48	106,35	30	9,99	<0,5
C-46y	5,0-6,0	9,9	<2,8	0,08	0,43	124,075	31	10,323	<0,5
C-46y	6,0-7,0	10,3	<2,8	0,08	0,52	134,71	29	9,657	<0,5
C-46y	7,0-8,0	10,8	<2,8	0,074	0,84	127,62	23	7,659	<0,5
C-46y	8,0-9,0	8,4	<2,8	0,072	1,1	141,8	22	7,326	<0,5
C-46y	9,0-10,0	8,8	<2,8	0,07	1,5	134,71	22	7,326	<0,5
C-46y	10,0-11,0	8,4	<2,8	0,07	2	148,89	20	6,66	<0,5
C-46y	11,0-12,0	8,9	<2,8	0,069	2	145,345	<20	<6,66	<0,5
C-47y	0,0-0,2	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	0,2-0,5	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	0,5-1,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	1,0-2,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	2,0-3,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	3,0-4,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	4,0-5,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	5,0-6,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	6,0-7,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-47y	7,0-8,0	-	-	-	-	574,29	<20	<6,66	-
C-47y	8,0-9,0	-	-	-	-	659,37	<20	<6,66	-
C-47y	9,0-10,0	-	-	-	-	641,645	<20	<6,66	-
C-47y	10,0-11,0	-	-	-	-	627,465	<20	<6,66	-
C-47y	11,0-12,0	-	-	-	-	684,185	<20	<6,66	-
C-47y	12,0-13,0	-	-	-	-	538,84	<20	<6,66	-
C-47y	13,0-14,0	-	-	-	-	645,19	<20	<6,66	-
C-47y	14,0-15,0	-	-	-	-	496,3	<20	<6,66	-
C-47y	15,0-16,0	-	-	-	-	581,38	<20	<6,66	-
C-48y	0,0-0,2	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-48y	0,2-0,5	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-48y	0,5-1,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-48y	1,0-2,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-48y	2,0-3,0	-	-	-	-	>709	<20	<6,66	-
C-48y	3,0-4,0	-	-	-	-	446,67	<20	<6,66	-
C-48y	4,0-5,0	-	-	-	-	418,31	<20	<6,66	-
C-48y	5,0-6,0	-	-	-	-	90,043	<20	<6,66	-
C-48y	6,0-7,0	-	-	-	-	97,842	<20	<6,66	-
C-48y	7,0-8,0	-	-	-	-	121,948	<20	<6,66	-
C-48y	8,0-9,0	-	-	-	-	89,334	<20	<6,66	-
C-48y	9,0-10,0	-	-	-	-	397,04	<20	<6,66	-
C-48y	10,0-11,0	-	-	-	-	311,96	<20	<6,66	-
C-48y	11,0-12,0	-	-	-	-	514,025	<20	<6,66	-
C-48y	12,0-13,0	-	-	-	-	432,49	<20	<6,66	-
C-48y	13,0-14,0	-	-	-	-	467,94	<20	<6,66	-
C-48y	14,0-15,0	-	-	-	-	514,025	<20	<6,66	-
C-48y	15,0-16,0	-	-	-	-	553,02	<20	<6,66	-
C-48y	16,0-17,0	-	-	-	-	220,499	<20	<6,66	-
C-48y	17,0-18,0	-	-	-	-	127,9745	<20	<6,66	-
C-49y	0,0-0,2	<5,0	13,7	0,148	-	95,715	220	73,26	<0,5
C-49y	0,2-0,5	<5,0	5,3	0,135	-	85,08	51	16,983	<0,5
C-49y	0,5-1,0	<5,0	6	0,12	-	173,705	145	48,285	<0,5
C-49y	1,0-2,0	<5,0	9,6	0,123	-	127,62	24,4	8,1252	<0,5
C-49y	2,0-3,0	<5,0	7,4	0,122	-	155,98	64	21,312	<0,5
C-49y	3,0-4,0	<5,0	6,3	0,086	-	230,425	38,4	12,7872	<0,5
C-49y	4,0-5,0	<5,0	15,8	0,134	-	127,62	67	22,311	<0,5
C-49y	5,0-6,0	<5,0	10,7	0,13	-	79,7625	47,8	15,9174	<0,5
C-49y	6,0-7,0	<5,0	5,2	0,13	-	88,625	30	9,99	<0,5
C-49y	7,0-8,0	<5,0	12,6	0,26	-	122,3025	<20	<6,66	<0,5
C-49y	8,0-9,0	<5,0	6,4	0,218	-	102,805	<20	<6,66	<0,5
C-49y	9,0-10,0	<5,0	3,1	0,095	-	134,71	30,4	10,1232	<0,5
C-49y	10,0-11,0	<5,0	0,89	0,056	-	239,2875	<20	<6,66	<0,5
C-49y	11,0-12,0	<5,0	6,7	<0,037	-	115,2125	<20	<6,66	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
С-49у	12,0-13,0	<5,0	3,8	<0,037	-	129,3925	56	18,648	<0,5
С-49у	13,0-14,0	<5,0	3,8	<0,037	-	203,8375	27,7	9,2241	<0,5
С-49у	14,0-15,0	<5,0	<0,23	<0,037	-	350,955	<20	<6,66	<0,5
С-49у	15,0-16,0	<5,0	6,7	<0,037	-	233,97	<20	<6,66	<0,5
С-49у	16,0-17,0	<5,0	6,3	0,066	-	124,075	84	27,972	<0,5
С-49у	17,0-18,0	<5,0	11,5	0,088	-	83,3075	44,8	14,9184	<0,5
С-49у	18,0-19,0	<5,0	5,6	0,073	-	86,8525	<20	<6,66	<0,5
С-49у	19,0-20,0	<5,0	5,8	0,149	-	106,35	20,3	6,7599	<0,5

**II ТЕРРИТОРИЯ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, КОМПЛЕКС ИЖТОВЫХ  
КАРТ КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

05/2020ЕИ-ИЭИ2.4

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3173	0,0-0,2	11	2,4	<0,037	4,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	0,2-0,5	9,7	2,5	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	0,5-1,0	10	3,3	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	1,0-2,0	10	4	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	2,0-3,0	9,9	5,1	<0,037	3,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	3,0-4,0	7,3	6	<0,037	4,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	4,0-5,0	6,2	6,1	<0,037	4,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3173	5,0-6,0	5,2	5,2	<0,037	5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3174	0,0-0,2	<5	6,3	0,36	0,2	0,5	169	55,77	<0,5
C-3174	0,2-0,5	<5	4,5	0,44	1,2	1,1	344	113,52	<0,5
C-3174	0,5-1,0	<5	1,86	0,28	0,2	0,4	133	43,89	<0,5
C-3174	1,0-2,0	<5	2,38	0,25	0,2	0,5	268	88,44	<0,5
C-3174	2,0-3,0	<5	5,4	0,172	<0,2	0,7	234	77,22	<0,5
C-3174	3,0-4,0	<5	6,1	0,159	0,2	1,1	345	113,85	<0,5
C-3174	4,0-5,0	<5	1,36	0,31	0,7	0,5	20	6,6	<0,5
C-3174	5,0-6,0	<5	6,3	0,27	1,4	0,9	406	133,98	<0,5
C-3174	8,0-9,0	<5	5,2	0,34	0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3174	11,0-12,0	8,6	6,3	0,236	1,2	0,7	560	184,8	<0,5
C-3174	14,0-15,0	14	1,65	0,26	0,2	0,7	435	143,55	<0,5
C-3208	0,0-0,2	1,5	20,7	0,039	<0,2	8,9	7,5	2,475	<0,5
C-3208	0,2-0,5	2,8	9,5	0,042	<0,2	4,6	4,9	1,617	<0,5
C-3208	0,5-1,0	3	3	<0,037	<0,2	27	21	6,93	<0,5
C-3208	1,0-2,0	2,1	7,8	0,042	<0,2	32	9,7	3,201	<0,5
C-3208	2,0-3,0	1,5	6,4	0,039	<0,2	7,1	12	3,96	<0,5
C-3208	3,0-4,0	2,3	7,2	<0,037	<0,2	11,2	15	4,95	<0,5
C-3208	4,0-5,0	2,6	14,7	0,04	<0,2	15	12	3,96	<0,5
C-3208	5,0-6,0	2,5	20,2	0,054	<0,2	23	9,4	3,102	<0,5
C-3301	0,0-0,2	8,8	9,5	<0,037	6,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	0,2-0,5	7,9	8,7	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	0,5-1,0	7,8	6,7	<0,037	5,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	1,0-2,0	6,9	5,9	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	2,0-3,0	5	5	<0,037	5,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	3,0-4,0	3,4	2,2	<0,037	5,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	4,0-5,0	2,2	2,1	<0,037	5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3301	5,0-6,0	2,1	4	<0,037	4,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3430	0,0-0,2	20	3,4	0,241	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3430	0,2-0,5	20	3,8	0,215	<0,2	51,475	20	6,6	<0,5
C-3430	0,5-1,0	20	4,1	0,216	<0,2	46,86	20	6,6	<0,5
C-3430	1,0-2,0	20	4,8	0,132	<0,2	45,44	20	6,6	<0,5
C-3430	2,0-3,0	20	5,4	0,125	0,32	42,6	20	6,6	<0,5
C-3430	3,0-4,0	20	6,1	0,095	0,58	44,73	20	6,6	<0,5
C-3430	4,0-5,0	20	6,8	0,091	0,45	48,99	20	6,6	<0,5
C-3430	5,0-6,0	20	7,7	0,084	0,64	46,15	20	6,6	<0,5
C-3430	7,0-8,0	20	7,8	0,078	<0,2	45,44	20	6,6	<0,5
C-3431	0,0-0,2	20	<0,23	0,241	<0,2	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3431	0,2-0,5	20	<0,23	0,26	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3431	0,5-1,0	20	0,54	0,201	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3431	1,0-2,0	20	1,35	0,183	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3431	2,0-3,0	20	0,77	0,171	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3431	3,0-4,0	20	2,27	0,177	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3431	4,0-5,0	20	2,23	0,086	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3431	5,0-6,0	20	2,17	0,065	<0,2	0,9	20	6,6	<0,5
C-3431	8,0-9,0	20	2,57	0,26	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3441	0,0-0,2	8,7	6,8	0,09	1,1	37	48	15,84	<0,5
C-3441	5,0-6,0	<5,0	0,4	0,047	0,84	104	28	9,24	<0,5
C-3446	0,0-0,2	20	3,1	0,27	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3446	0,2-0,5	20	2,22	0,25	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3446	0,5-1,0	20	4,5	0,221	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3446	1,0-2,0	20	5,6	0,195	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
C-3446	2,0-3,0	20	5,4	0,185	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3446	3,0-4,0	20	6,1	0,174	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3446	4,0-5,0	20	7,2	0,165	<0,2	0,9	20	6,6	<0,5
C-3446	5,0-6,0	20	8,8	0,16	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3448	0,0-0,2	1,2	<0,23	<0,037	1	127	107	35,31	<0,5
C-3448	0,2-0,5	2,3	<0,23	<0,037	10	59	28	9,24	<0,5
C-3448	0,5-1,0	2,9	1,4	<0,037	0,63	32	15	4,95	<0,5
C-3448	1,0-2,0	1,4	<0,23	<0,037	1,8	20	1	0,33	<0,5
C-3448	2,0-3,0	2,8	0,27	<0,037	0,58	282	68	22,44	<0,5
C-3448	3,0-4,0	4,4	<0,23	<0,037	0,52	44	53	17,49	<0,5
C-3448	4,0-5,0	5,9	1,4	<0,037	0,45	51	41	13,53	<0,5
C-3448	5,0-6,0	8	2,5	<0,037	0,72	287	29	9,57	<0,5
C-3449	0,0-0,2	17	<0,23	<0,037	0,82	99	32	10,56	<0,5
C-3449	5,0-6,0	10	<0,23	<0,037	0,89	86	21	6,93	<0,5
C-3449	11,0-12,0	5,6	<0,23	<0,037	1	12	284	93,72	<0,5
C-3449	14,0-15,0	4,1	<0,23	<0,037	1,4	9	337	111,21	<0,5
C-3450	0,0-0,2	14	1,9	<0,037	4,3	41	33	10,89	<0,5
C-3450	0,2-0,5	12	1,7	<0,037	9	177	29	9,57	<0,5
C-3450	0,5-1,0	9,5	0,84	<0,037	6	23	14	4,62	<0,5
C-3450	1,0-2,0	7,3	0,69	0,33	10	35	30	9,9	<0,5
C-3450	2,0-3,0	4,5	0,24	<0,037	5,5	123	26	8,58	<0,5
C-3450	3,0-4,0	3,7	<0,23	<0,037	1,7	154	39	12,87	<0,5
C-3450	4,0-5,0	2,9	<0,23	<0,037	11	225	30	9,9	<0,5
C-3450	5,0-6,0	2,1	<0,23	<0,037	6,7	211	29	9,57	<0,5
C-3451	0,0-0,2	2,6	<0,23	<0,037	2,8	274	121	39,93	<0,5
C-3451	5,0-6,0	5,9	<0,23	<0,037	2,3	122	20	6,6	<0,5
C-3451	11,0-12,0	8	<0,23	<0,037	2,7	121	44	14,52	<0,5
C-3451	14,0-15,0	8,9	<0,23	<0,037	0,81	89	6,5	2,145	<0,5
C-3452	0,0-0,2	1,5	0,8	0,19	1,1	0,8	24,9	8,217	<0,5
C-3452	0,2-0,5	1,6	0,87	0,19	72	0,7	26,8	8,844	<0,5
C-3452	0,5-1,0	1,9	21	0,14	0,41	0,6	21,1	6,963	<0,5
C-3452	5,0-6,0	20	<0,23	0,071	<0,2	1,7	20	6,6	<0,5
C-3452	11,0-12,0	20	<0,23	0,094	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3452	14,0-15,0	20	<0,23	0,042	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5

### III ТЕРРИТОРИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

05/2020ЕИ-ИЭИ2.4

Лист

133

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
K1/1	0,0-0,2	4,2	3,4	0,086	1	99,4	480	158,40	<0,5
K1/1	0,2-0,5	<2	3,9	0,18	0,97	74,55	480	158,40	<0,5
K1/1	0,5-1,0	<2	3,7	0,15	1,2	134,9	480	158,40	<0,5
K1/1	1,0-2,0	<2	4	0,051	1	127,8	480	158,40	<0,5
K1/1	2,0-3,0	<2	3,5	0,042	1	67,45	9062,4	<b>2990,59</b>	<0,5
K1/1	3,0-4,0	<2	2,9	0,063	1,1	71	2889,6	<b>953,57</b>	<0,5
K1/1	4,0-5,0	<2	3	0,096	1,1	440,2	988,8	<b>326,30</b>	<0,5
K1/1	5,0-6,0	2,5	3,9	0,095	1,1	<b>915,9</b>	998,4	<b>329,47</b>	<0,5
C-3077	0,0-0,2	142,9	1,6	>0,56	4,5	<0,1	97,8	32,274	<0,5
C-3077	0,2-0,5	22,2	0,43	>0,56	2,8	<0,1	90,4	29,832	<0,5
C-3077	0,5-1,0	86,4	0,28	>0,56	2,8	<0,1	194	64,02	<0,5
C-3077	1,0-2,0	150,1	<0,23	>0,56	1,8	<0,1	280,1	92,433	<0,5
C-3077	2,0-3,0	93,5	<0,23	>0,56	5,5	3,9	221	72,93	<0,5
C-3077	3,0-4,0	36,9	<0,23	0,55	2,3	7,8	126,1	41,613	<0,5
C-3077	4,0-5,0	20	0,8	0,49	2,3	9,5	173,2	57,156	<0,5
C-3077	5,0-6,0	20	1,4	0,43	8,4	<0,1	192,7	63,591	<0,5
C-3077	8,0-9,0	22,3	0,43	0,32	2,6	<0,1	102	33,66	<0,5
C-3077	11,0-12,0	20	0,43	0,35	2,4	8,8	156,4	51,612	<0,5
C-3077	14,0-15,0	20	3,3	0,38	1,9	<0,1	141,2	46,596	<0,5
C-3171	0,0-0,2	23	1,8	0,12	0,26	8,3	10,4	3,432	<0,5
C-3171	0,2-0,5	<5	1,3	<0,037	1,4	33	30	9,9	<0,5
C-3171	0,5-1,0	<5	1,1	<0,037	0,77	42	48	15,84	<0,5
C-3171	1,0-2,0	<5	0,5	<0,037	0,74	32	10,1	3,333	<0,5
C-3171	2,0-3,0	<5	<0,23	0,09	0,58	153	47	15,51	<0,5
C-3171	3,0-4,0	<5	1,1	0,039	0,45	374	60	19,8	<0,5
C-3171	4,0-5,0	8,1	1,4	0,1	0,26	340	56	18,48	<0,5
C-3171	5,0-6,0	7,2	0,38	0,09	<0,2	508	61	20,13	<0,5
C-3181	0,0-0,2	11	>23	<0,037	7,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	0,2-0,5	9	>23	<0,037	7,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	0,5-1,0	10	21	<0,037	8,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	1,0-2,0	13	17	<0,037	9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	2,0-3,0	12	17	<0,037	9,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	3,0-4,0	13	13	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	4,0-5,0	9,5	11	<0,037	12	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3181	5,0-6,0	7,5	9,2	<0,037	14	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3503	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	<0,20	42,9	12,2	4,026	1,11
C-3503	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	106	19,5	6,435	<0,5
C-3503	11,0-12,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	<b>593</b>	27,8	9,174	<0,5
C-3503	14,0-15,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	42	39,3	12,969	<0,5
C-3526	0,0-0,2	<10	3,9	<0,037	0,28	93	19,8	6,534	<0,5
C-3526	5,0-6,0	<10	4,8	<0,037	<0,20	259	23,8	7,854	<0,5
C-3526	11,0-12,0	<10	5,5	<0,037	<0,20	651	27	8,91	<0,5
C-3526	14,0-15,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	<b>1007</b>	234	77,22	<0,5
C-3529	0,0-0,2	0,6	0,78	0,15	0,21	1,9	30,7	10,131	<0,5
C-3536	0,0-0,2	<10	5,3	<0,037	<0,20	<b>1001</b>	74	24,42	<0,5
C-3536	0,2-0,5	<10	8,7	<0,037	0,28	<b>1062</b>	105	34,65	<0,5
C-3536	0,5-1,0	<10	9,9	<0,037	0,21	<b>1165</b>	149	49,17	<0,5
C-3536	1,0-2,0	<10	9,1	<0,037	<0,20	<b>1427</b>	79	26,07	<0,5
C-3536	2,0-3,0	<10	9,5	<0,037	<0,20	<b>1638</b>	70	23,1	<0,5
C-3536	3,0-4,0	<10	10,1	<0,037	<0,20	<b>2002</b>	62	20,46	<0,5
C-3536	4,0-5,0	<10	13,9	<0,037	<0,20	<b>2010</b>	73	24,09	<0,5
C-3536	5,0-6,0	<10	14,3	<0,037	<0,20	<b>2068</b>	53	17,49	<0,5
C-3538	0,0-0,2	20	<0,23	0,168	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3538	0,2-0,5	20	<0,23	0,142	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3538	0,5-1,0	20	<0,23	0,151	<0,2	3,1	20	6,6	<0,5
C-3538	1,0-2,0	20	<0,23	0,14	<0,2	5,6	20	6,6	<0,5
C-3538	2,0-3,0	20	<0,23	0,143	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3538	3,0-4,0	20	<0,23	0,132	<0,2	6,2	20	6,6	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
C-3538	4,0-5,0	20	<0,23	0,122	<0,2	3,5	20	6,6	<0,5
C-3538	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3541	0,0-0,2	8,4	1,1	<0,037	0,21	127,8	2496	<b>823,68</b>	<0,05
C-3563	0,0-0,2	24	<0,23	<0,037	2	224	509	<b>167,97</b>	<0,5
C-3563	0,2-0,5	22	<0,23	<0,037	0,98	193	319	105,27	<0,5
C-3563	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	1,2	<b>705</b>	75	24,75	<0,5
C-3563	1,0-2,0	17	0,29	<0,037	1,2	174	25	8,25	<0,5
C-3563	2,0-3,0	13	2,9	<0,037	2,3	31	17	5,61	<0,5
C-3563	3,0-4,0	9,1	0,52	<0,037	1,5	19	612	<b>201,96</b>	<0,5
C-3563	4,0-5,0	5,1	<0,23	<0,037	1,8	13	833	<b>274,89</b>	<0,5
C-3563	5,0-6,0	4,2	0,76	<0,037	2	17	835	<b>275,55</b>	<0,5
C-3569	0,0-0,2	20	<0,23	0,52	<0,2	6,2	20	6,6	<0,5
C-3569	5,0-6,0	20	<0,23	>56	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3569	11,0-12,0	20	<0,23	0,48	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3569	14,0-15,0	20	<0,23	0,44	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3572	0,0-0,2	3,7	0,24	0,17	<0,2	53,25	2304	<b>760,32</b>	<0,5

**IV ОСТАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, НЕ ВОШЕДШАЯ В П. I, II, III**

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										Лист
							05/2020ЕИ-ИЭИ2.4					136
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
K3/1	0,0-0,2	<20	0,65	0,084	0,251	0,383	20	6,6	<0,5
K3/1	0,2-0,5	<20	0,78	0,071	0,45	0,394	20	6,6	<0,5
K3/1	0,5-1,0	<20	1,32	0,066	0,98	0,412	20	6,6	<0,5
K3/1	1,0-2,0	<20	1,73	0,062	1,01	0,462	20	6,6	<0,5
K3/1	2,0-3,0	<20	1,43	0,041	0,91	0,561	20	6,6	<0,5
K3/1	3,0-4,0	<20	1,27	<0,037	0,68	0,614	20	6,6	<0,5
K3/1	4,0-5,0	<20	0,86	<0,037	0,41	0,525	20	6,6	<0,5
K3/1	5,0-6,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	0,419	20	6,6	<0,5
K4/1	0,0-0,2	<2	3,2	0,056	0,54	0,675	5,472	1,81	<0,5
K4/1	0,2-0,5	2,2	3,1	0,037	0,67	9,195	5,184	1,71	<0,5
K4/1	0,5-1,0	<2	4,4	0,33	0,35	4,722	4,8	1,58	<0,5
K4/1	1,0-2,0	<2	4	0,055	0,69	9,230	4,8	1,58	<0,5
K4/1	2,0-3,0	<2	6,9	0,057	0,53	2,663	4,8	1,58	<0,5
K4/1	3,0-4,0	<2	6,6	0,038	<0,2	4,615	5,376	1,77	<0,5
K4/1	4,0-5,0	<2	6,1	0,095	<0,2	2,734	4,8	1,58	<0,5
K4/1	5,0-6,0	<2	5	0,044	<0,2	4,260	4,8	1,58	<0,5
K9/1	0,0-0,2	20	3,1	0,245	2,13	85,2	20	6,60	<0,5
K9/1	0,2-0,5	20	2,8	0,236	1,65	110,05	20	6,60	<0,5
K9/1	0,5-1,0	20	2,75	0,185	1,55	106,5	20	6,60	<0,5
K9/1	1,0-2,0	20	2,69	0,177	1,62	95,14	20	6,60	<0,5
K9/1	2,0-3,0	20	2,45	0,156	1,58	91,945	20	6,6	<0,5
K9/1	3,0-4,0	20	2,68	0,128	1047	88,75	20	6,6	<0,5
K9/1	4,0-5,0	20	2,12	0,115	0,88	68,87	20	6,6	<0,5
K9/1	5,0-6,0	20	1,88	0,105	0,93	72,065	20	6,6	<0,5
K10/1	0,0-0,2	20	<0,23	<0,037	2,56	<b>681,6</b>	20	6,6	<0,5
K10/1	0,2-0,5	20	<0,23	<0,037	2,84	<b>663,85</b>	20	6,6	<0,5
K10/1	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	3,11	<b>592,85</b>	20	6,6	<0,5
K10/1	1,0-2,0	20	<0,23	0,042	2,65	<b>685,15</b>	20	6,6	<0,5
K10/1	2,0-3,0	20	<0,23	0,039	2,74	710	20	6,6	<0,5
K10/1	3,0-4,0	20	<0,23	0,045	3,11	710	20	6,6	<0,5
K10/1	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	3,25	710	20	6,6	<0,5
K10/1	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	2,36	<b>656,75</b>	20	6,6	<0,5
K11/1	0,0-0,2	<20	<0,23	0,31	0,38	41,8	20	6,6	<0,5
K11/1	0,2-0,5	<20	<0,23	0,28	0,32	44,375	20	6,6	<0,5
K11/1	0,5-1,0	<20	<0,23	0,26	<0,2	35,5	20	6,6	<0,5
K11/1	1,0-2,0	<20	<0,23	0,214	<0,2	35,5	20	6,6	<0,5
K11/1	2,0-3,0	<20	<0,23	0,217	<0,2	35,5	20	6,6	<0,5
K11/1	3,0-4,0	<20	<0,23	0,214	<0,2	35,5	20	6,6	<0,5
K11/1	4,0-5,0	<20	<0,23	0,201	<0,2	35,5	20	6,6	<0,5
K11/1	5,0-6,0	<20	<0,23	0,135	<0,2	35,5	20	6,6	<0,5
K12/1	0,0-0,2	<20	3,1	0,56	<0,2	<b>688,7</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	0,2-0,5	<20	3	0,38	<0,2	<b>681,6</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	0,5-1,0	<20	2,8	0,42	<0,2	<b>674,5</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	1,0-2,0	<20	2,65	0,49	<0,2	<b>649,65</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	2,0-3,0	<20	2,49	0,51	<0,2	<b>710</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	3,0-4,0	<20	2,57	0,48	<0,2	<b>710</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	4,0-5,0	<20	2,36	0,41	<0,2	<b>710</b>	20	6,6	<0,5
K12/1	5,0-6,0	<20	1,68	0,44	<0,2	<b>710</b>	20	6,6	<0,5
K14/1	0,0-0,2	20	1,11	<0,037	0,233	497	20	6,6	<0,5
K14/1	0,2-0,5	20	0,92	<0,037	0,251	479,25	20	6,6	<0,5
K14/1	0,5-1,0	20	1,46	<0,037	<0,2	511,2	20	6,6	<0,5
K14/1	1,0-2,0	20	1,23	<0,037	<0,2	<b>560,9</b>	20	6,6	<0,5
K14/1	2,0-3,0	20	0,87	<0,037	<0,2	<b>653,2</b>	20	6,6	<0,5
K14/1	3,0-4,0	20	0,85	<0,037	<0,2	<b>681,6</b>	20	6,6	<0,5
K14/1	4,0-5,0	20	0,75	<0,037	<0,2	<7,1	20	6,6	<0,5
K14/1	5,0-6,0	20	0,84	<0,037	<0,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3015	0,0-0,2	20	0,29	0,45	0,45	85,91	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3015	0,2-0,5	20	0,33	0,056	0,62	75,97	20	6,6	<0,5
C-3015	0,5-1,0	20	0,251	0,038	0,66	84,845	20	6,6	<0,5
C-3015	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	0,79	74,905	20	6,6	<0,5
C-3015	2,0-3,0	20	0,56	0,039	0,323	78,1	20	6,6	<0,5
C-3015	3,0-4,0	20	0,81	0,045	<0,2	102,95	20	6,6	<0,5
C-3015	4,0-5,0	<20	0,62	0,041	<0,2	0,880	20	6,6	<0,5
C-3015	5,0-6,0	<20	0,44	0,052	<0,2	0,415	20	6,6	<0,5
C-3015	8,0-9,0	<20	0,33	0,047	<0,2	0,479	20	6,6	<0,5
C-3015	11,0-12,0	<20	<23	0,052	<0,2	0,543	20	6,6	<0,5
C-3015	14,0-15,0	<20	<23	0,056	<0,2	0,426	20	6,6	<0,5
C-3017	0,0-0,2	4	3,3	0,33	1	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3017	0,2-0,5	<2	3,2	0,11	1	3,3	0,5	0,165	<0,5
C-3017	0,5-1,0	<2	3,2	0,19	1,1	2,4	0,5	0,165	<0,5
C-3017	1,0-2,0	<2	3,2	0,19	0,97	3	0,5	0,165	<0,5
C-3017	2,0-3,0	2,4	3	0,09	1	4	5,8	1,914	<0,5
C-3017	3,0-4,0	2,7	3,3	0,11	1	1,8	5	1,65	<0,5
C-3017	4,0-5,0	2,2	3,3	0,099	1,1	5,2	14,2	4,686	<0,5
C-3017	5,0-6,0	2,2	3,2	0,098	0,98	<0,5	0,5	0,165	<0,5
C-3019	0,0-0,2	20	4,8	0,26	<0,2	84,135	20	6,6	<0,5
C-3019	0,2-0,5	20	4,3	0,38	<0,2	90,88	20	6,6	<0,5
C-3019	0,5-1,0	20	4,6	0,47	<0,2	89,105	20	6,6	<0,5
C-3019	1,0-2,0	20	3,6	0,41	<0,2	73,13	20	6,6	<0,5
C-3019	2,0-3,0	20	3,4	0,065	<0,2	59,995	20	6,6	<0,5
C-3019	3,0-4,0	20	2,14	0,058	<0,2	35,855	20	6,6	<0,5
C-3019	4,0-5,0	20	1,85	<0,037	<0,2	40,47	20	6,6	<0,5
C-3019	5,0-6,0	20	1,77	<0,037	<0,2	36,92	20	6,6	<0,5
C-3019	8,0-9,0	<5	2,09	0,209	3	244,95	64	21,12	<0,5
C-3019	11,0-12,0	<5	1,45	0,193	1,6	1256,7	266	87,78	<0,6
C-3019	14,0-15,0	<5	0,82	0,178	0,7	<b>1750,15</b>	1000	<b>330</b>	<0,7
C-3021	0,0-0,2	20	19,6	0,28	2,51	53,25	20	6,6	<0,5
C-3021	0,2-0,5	20	15,3	0,241	1,35	66,03	20	6,6	<0,5
C-3021	0,5-1,0	20	3,1	0,174	1,12	64,61	20	6,6	<0,5
C-3021	1,0-2,0	20	2,26	0,191	0,81	79,165	20	6,6	<0,5
C-3021	2,0-3,0	20	1,65	0,172	0,95	144,13	20	6,6	<0,5
C-3021	3,0-4,0	20	1,13	0,165	1,14	155,845	20	6,6	<0,5
C-3021	4,0-5,0	20	1,05	0,091	0,95	187,085	20	6,6	<0,5
C-3021	5,0-6,0	20	0,95	0,085	0,84	182,825	20	6,6	<0,5
C-3021	8,0-9,0	20	0,81	0,062	1,18	220,1	20	6,6	<0,5
C-3021	11,0-12,0	20	0,65	0,043	0,86	184,955	20	6,6	<0,5
C-3026	0,0-0,2	16,5	11,4	<0,037	0,34	59	12,4	4,092	<0,5
C-3026	0,2-0,5	<10	12,1	<0,037	<0,20	65	16,8	5,544	<0,5
C-3026	0,5-1,0	<10	11,1	<0,037	<0,20	69	15,7	5,181	<0,5
C-3026	1,0-2,0	<10	9,8	<0,037	<0,20	85	10,6	3,498	<0,5
C-3026	2,0-3,0	<10	8,4	<0,037	<0,20	107	16,7	5,511	<0,5
C-3026	3,0-4,0	<10	7,3	<0,037	<0,20	205,4	19,1	6,303	<0,5
C-3026	4,0-5,0	<10	7,4	<0,037	<0,20	190	14,3	4,719	<0,5
C-3026	5,0-6,0	<10	6,6	<0,037	<0,20	153	13,6	4,488	<0,5
C-3026	8,0-9,0	<10	5,7	<0,037	<0,20	119	13	4,29	<0,5
C-3026	11,0-12,0	<10	6,4	<0,037	<0,20	98	15,3	5,049	<0,5
C-3026	14,0-15,0	<10	5,9	<0,037	<0,20	90	16,2	5,346	<0,5
C-3027	0,0-0,2	20	4,1	0,32	<0,2	6,2	20	6,6	<0,5
C-3027	0,2-0,5	20	4,4	0,21	<0,2	5,8	20	6,6	<0,5
C-3027	0,5-1,0	20	3,3	0,145	0,252	5,1	20	6,6	<0,5
C-3027	1,0-2,0	20	2,45	0,086	0,36	6,8	20	6,6	<0,5
C-3027	2,0-3,0	20	1,63	0,043	0,62	6,2	20	6,6	<0,5
C-3027	3,0-4,0	20	1,45	<0,037	0,85	6,5	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3027	4,0-5,0	20	1,22	<0,037	1,32	>2	20	6,6	<0,5
C-3027	5,0-6,0	20	1,47	<0,037	0,98	>2	20	6,6	<0,5
C-3032	0,0-0,2	<10	19,4	<0,037	<0,2	430	37,3	12,309	<0,5
C-3032	0,2-0,5	<10	12,8	<0,037	<0,2	42,7	7,7	2,541	<0,5
C-3032	0,5-1,0	<10	14,1	<0,037	<0,2	47	14,1	4,653	<0,5
C-3032	1,0-2,0	<10	>23	<0,037	<0,2	162	20,7	6,831	<0,5
C-3032	2,0-3,0	<10	>23	<0,037	<0,2	280	18,6	6,138	<0,5
C-3032	3,0-4,0	<10	>23	<0,037	<0,2	90	9,9	3,267	<0,5
C-3032	4,0-5,0	<10	8,2	<0,037	<0,2	42	8,1	2,673	<0,5
C-3032	5,0-6,0	<10	7,7	<0,037	<0,2	209	12,7	4,191	<0,5
C-3032	8,0-9,0	<10	>23	<0,037	<0,2	494	39,9	13,167	<0,5
C-3032	11,0-12,0	<10	18,4	<0,037	<0,2	560	20,7	6,831	<0,5
C-3032	14,0-15,0	<10	>23	<0,037	<0,2	524	18,8	6,204	<0,5
C-3033	0,0-0,2	2,7	7,5	<0,037	2,7	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	0,2-0,5	3,2	6,9	<0,037	3,9	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	0,5-1,0	4,5	6	<0,037	4,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	1,0-2,0	5,5	4,8	<0,037	4,4	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	2,0-3,0	5,9	7,4	<0,037	6,3	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	3,0-4,0	6,4	6,8	<0,037	5,1	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	4,0-5,0	7,5	5,7	<0,037	4	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3033	5,0-6,0	8,6	4,6	<0,037	4,5	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3036	0,0-0,2	19	19	0,12	0,7	0,1	14,4	4,752	<0,5
C-3036	0,2-0,5	2,3	5,9	0,19	0,31	0,9	15,8	5,214	<0,5
C-3036	0,5-1,0	2,3	4,2	0,36	<0,2	0,4	15,3	5,049	<0,5
C-3036	1,0-2,0	2,6	3,4	0,18	0,54	0,4	18,9	6,237	<0,5
C-3036	2,0-3,0	<0,2	2,4	0,18	0,51	0,3	13,7	4,521	<0,5
C-3036	3,0-4,0	2,5	2,7	0,15	0,33	0,3	13,9	4,587	<0,5
C-3036	4,0-5,0	<0,2	3	0,044	0,29	0,4	9	2,97	<0,5
C-3036	5,0-6,0	<0,2	3,1	0,21	<0,2	1,3	5,1	1,683	<0,5
C-3037	0,0-0,2	3,8	3,2	0,41	1,6	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3037	0,2-0,5	2,9	3,2	0,26	1	0,9	6	1,98	<0,5
C-3037	0,5-1,0	3,2	2,9	0,2	1	0,9	0,5	0,165	<0,5
C-3037	1,0-2,0	2,3	3	0,16	1,1	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3037	2,0-3,0	<0,2	2,9	0,24	1,1	0,9	6	1,98	<0,5
C-3037	3,0-4,0	<0,2	2,9	0,25	1,1	0,6	5,1	1,683	<0,5
C-3037	4,0-5,0	<0,2	3	0,22	1,3	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3037	5,0-6,0	<0,2	3	0,23	1,6	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3042	8,0-9,0	<5	1,22	0,221	1,3	2112,25	690	227,7	<0,5
C-3042	11,0-12,0	<5	1,34	0,184	0,5	2389,15	533	175,89	<0,5
C-3048	0,0-0,2	3,2	1,6	0,072	0,54	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3048	0,2-0,5	<2	1,6	0,071	0,56	8,3	0,5	0,165	<0,5
C-3048	0,5-1,0	<2	3,8	<0,037	0,37	10,2	6,1	2,013	<0,5
C-3048	1,0-2,0	<2	3,6	<0,037	<0,2	0,8	5,4	1,782	<0,5
C-3048	2,0-3,0	<2	3,4	<0,037	0,65	1,8	66,8	22,044	<0,5
C-3048	3,0-4,0	<2	5,6	0,4	0,72	1,7	41	13,53	<0,5
C-3048	4,0-5,0	<2	3,6	0,21	0,65	1,4	35	11,55	<0,5
C-3048	5,0-6,0	<2	2,6	0,07	0,32	1,3	22,5	7,425	<0,5
C-3048	8,0-9,0	3,2	2,4	0,071	0,45	1,5	13,9	4,587	<0,5
C-3048	11,0-12,0	<2	3,6	<0,037	0,26	0,8	17	5,61	<0,5
C-3048	14,0-15,0	3,1	3,3	0,044	<0,2	0,8	16,4	5,412	<0,5
C-3049	0,0-0,2	2,5	8	<0,037	7,1	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	0,2-0,5	2,6	6,9	<0,037	6,5	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	0,5-1,0	3,1	5,8	<0,037	6,3	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	1,0-2,0	3,2	4,8	<0,037	6	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	2,0-3,0	3,3	3,6	<0,037	6,3	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	3,0-4,0	4,1	2,8	<0,037	6,7	<7,1	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-3049	4,0-5,0	2,7	2	<0,037	6,8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	5,0-6,0	2,6	1,6	<0,037	6,7	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	8,0-9,0	2,6	0,99	<0,037	7	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	11,0-12,0	2,7	0,55	<0,037	7,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3049	14,0-15,0	3,1	0,48	<0,037	6,8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3052	0,0-0,2	4,2	1,7	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	0,2-0,5	4,4	2,4	<0,037	8,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	0,5-1,0	5,3	3,3	<0,037	7,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	1,0-2,0	6,3	4,2	<0,037	6,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	2,0-3,0	6,4	5,4	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	3,0-4,0	7,4	6,7	<0,037	8,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	4,0-5,0	8,7	7,4	<0,037	8,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	5,0-6,0	11	9,2	<0,037	7,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3052	8,0-9,0	12	10	<0,037	7,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3057	0,0-0,2	4,3	3,6	0,21	0,82	0,4	27,7	9,141	<0,5
C-3057	0,2-0,5	<2	3,3	0,16	<0,2	2,6	30,1	9,933	<0,5
C-3057	0,5-1,0	2,4	3,3	0,084	<0,2	6,1	32	10,56	<0,5
C-3057	1,0-2,0	<2	7,5	0,27	<0,2	4,8	20,1	6,633	<0,5
C-3057	2,0-3,0	<2	14	0,11	<0,2	16,7	9	2,97	<0,5
C-3057	3,0-4,0	2	6,3	0,12	<0,2	16,2	8,2	2,706	<0,5
C-3057	4,0-5,0	<2	4,6	0,081	<0,2	81,6	44,9	14,817	<0,5
C-3057	5,0-6,0	<2	4,8	0,23	<0,2	14,7	8,7	2,871	<0,5
C-3057	8,0-9,0	<2	4,3	0,064	<0,2	24,6	6,3	2,079	<0,5
C-3057	11,0-12,0	<2	3	0,11	<0,2	9,9	16	5,28	<0,5
C-3057	14,0-15,0	<2	3	0,11	<0,2	14,9	5	1,65	<0,5
C-3059	0,0-0,2	4,2	4,7	0,1	6,3	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	0,2-0,5	4,1	4,6	0,11	6,5	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	0,5-1,0	3,1	5,3	0,12	6,9	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	1,0-2,0	7,3	6,3	0,13	6,7	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	2,0-3,0	8,2	6,3	<0,037	6,5	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	3,0-4,0	7,3	7,1	<0,037	6,8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	4,0-5,0	3,1	3,4	<0,037	7,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3059	5,0-6,0	8,1	2,8	<0,037	6,9	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3060	0,0-0,2	2,9	2,7	<0,037	<0,2	33	7,2	2,376	<0,5
C-3060	0,2-0,5	1,2	16,9	0,043	<0,2	80	12	3,96	<0,5
C-3060	0,5-1,0	2,8	12,5	<0,037	<0,2	290	15	4,95	<0,5
C-3060	1,0-2,0	2,3	18,3	0,053	<0,2	530	31	10,23	<0,5
C-3060	2,0-3,0	2,5	15,8	0,053	<0,2	530	31	10,23	<0,5
C-3060	3,0-4,0	2,9	8,8	0,058	<0,2	520	28	9,24	<0,5
C-3060	4,0-5,0	1,5	20	<0,037	<0,2	550	20	6,6	<0,5
C-3060	5,0-6,0	2,5	10,5	<0,037	<0,2	460	10,1	3,333	<0,5
C-3062	0,0-0,2	2,9	20,2	0,043	<0,2	370	6,3	2,079	<0,5
C-3062	0,2-0,5	2,8	21,2	0,051	<0,2	105	21	6,93	<0,5
C-3062	0,5-1,0	2,2	16,8	0,039	<0,2	9,1	3,4	1,122	<0,5
C-3062	1,0-2,0	1,9	12,6	<0,037	<0,2	34	7,1	2,343	<0,5
C-3062	2,0-3,0	3,3	20,5	0,041	<0,2	55	8,9	2,937	<0,5
C-3067	0,0-0,2	<2	93	0,91	1	20,4	0,5	0,165	<0,5
C-3067	0,2-0,5	<2	34	0,89	1,1	30,5	0,5	0,165	<0,5
C-3067	0,5-1,0	2,3	21	0,63	1	24,1	10,2	3,366	<0,5
C-3067	1,0-2,0	2	4,4	0,33	1	5,7	9	2,97	<0,5
C-3067	2,0-3,0	3,5	4,2	0,16	1	5,7	14,1	4,653	<0,5
C-3067	3,0-4,0	2,9	3,6	0,12	1	6,9	0,5	0,165	<0,5
C-3067	4,0-5,0	2,9	3,2	0,12	1	4,5	0,5	0,165	<0,5
C-3067	5,0-6,0	4,4	3,4	0,28	1	2,8	0,5	0,165	<0,5
C-3067	8,0-9,0	4,1	5,4	0,46	0,47	31,7	0,5	0,165	<0,5
C-3067	11,0-12,0	4,7	8,3	<0,037	0,9	41,8	0,5	0,165	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3067	14,0-15,0	4,7	12	<0,037	0,89	58,9	0,5	0,165	<0,5
C-3068	0,0-0,2	<1	2,4	<0,037	3,8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	0,2-0,5	<1	3,3	<0,037	3,4	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	0,5-1,0	<1	4,1	<0,037	2,5	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	1,0-2,0	<1	5,2	<0,037	2,4	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	2,0-3,0	<1	6,5	<0,037	2,6	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	3,0-4,0	<1	7	<0,037	4,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	4,0-5,0	<1	8,4	<0,037	6	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	5,0-6,0	<1	10	<0,037	5,9	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	8,0-9,0	<1	8,3	<0,037	4,4	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	11,0-12,0	<1	7,2	<0,037	4,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3068	14,0-15,0	<1	6,5	<0,037	3,9	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3070	0,0-0,2	3,2	16	<0,037	<0,2	15	7,8	2,574	<0,5
C-3070	0,2-0,5	1,1	10	<0,037	<0,2	18	6,8	2,244	<0,5
C-3070	0,5-1,0	3,1	5,6	0,045	<0,2	13	5,1	1,683	<0,5
C-3070	1,0-2,0	2,3	19	<0,037	<0,2	14	5,1	1,683	<0,5
C-3070	2,0-3,0	2,5	5,2	<0,037	<0,2	10,5	1,9	0,627	<0,5
C-3070	3,0-4,0	3,2	21	0,042	<0,2	6,1	1,04	0,3432	<0,5
C-3070	4,0-5,0	2,3	10	<0,037	<0,2	4,1	2,2	0,726	<0,5
C-3070	5,0-6,0	1,4	2,9	<0,037	<0,2	4,6	4,8	1,584	<0,5
C-3070	8,0-9,0	3,1	12	<0,037	<0,2	3,4	1,9	0,627	<0,5
C-3070	11,0-12,0	2,4	15	0,042	<0,2	50	5,1	1,683	<0,5
C-3070	14,0-15,0	3,3	20	<0,037	<0,2	180	7,5	2,475	<0,5
C-3080	0,0-0,2	2,7	15	<0,037	<0,2	8,4	10,3	3,399	<0,5
C-3080	0,2-0,5	2,3	13	<0,037	<0,2	7,4	2,2	0,726	<0,5
C-3080	0,5-1,0	1,2	18	<0,037	<0,2	14	3,3	1,089	<0,5
C-3080	1,0-2,0	1,7	2,9	0,047	<0,2	17	2,5	0,825	<0,5
C-3080	2,0-3,0	1,1	8,3	0,037	<0,2	8,6	2,2	0,726	<0,5
C-3080	3,0-4,0	2,2	5,4	0,054	<0,2	7,5	1,6	0,528	<0,5
C-3080	4,0-5,0	1,7	18	0,059	<0,2	4	1,7	0,561	<0,5
C-3080	5,0-6,0	1,6	9,8	0,041	<0,2	4,7	1,8	0,594	<0,5
C-3094	0,0-0,2	<5	2,8	0,038	2,8	39	17	5,61	<0,5
C-3094	0,2-0,5	15,8	1,8	0,043	3	8,1	1	0,33	<0,5
C-3094	0,5-1,0	5,7	3,5	<0,037	1,7	7,8	1	0,33	<0,5
C-3094	1,0-2,0	<5	1,3	<0,037	3,3	323	23	7,59	<0,5
C-3094	2,0-3,0	19,6	1,1	0,041	1,3	858	16	5,28	<0,5
C-3094	3,0-4,0	23,1	1	<0,037	1,8	1511	58	19,14	<0,5
C-3094	4,0-5,0	20,1	1,8	<0,037	1,2	1323	265	87,45	<0,5
C-3094	5,0-6,0	<5	1,1	<0,037	0,56	332	14	4,62	<0,5
C-3101	0,0-0,2	1,7	6,2	0,048	<0,2	40	39	12,87	<0,5
C-3101	0,2-0,5	1,6	6,2	0,045	<0,2	54	39	12,87	<0,5
C-3101	0,5-1,0	1,6	6,9	0,054	<0,2	280	150	49,5	<0,5
C-3101	1,0-2,0	2,5	15	<0,037	<0,2	160	81	26,73	<0,5
C-3101	2,0-3,0	3	12	0,058	<0,2	120	39	12,87	<0,5
C-3101	3,0-4,0	3,1	18	0,037	<0,2	200	24	7,92	<0,5
C-3101	4,0-5,0	3	6,8	0,05	<0,2	280	18	5,94	<0,5
C-3101	5,0-6,0	3	20	<0,037	<0,2	310	20	6,6	<0,5
C-3104	0,0-0,2	83,5	0,55	>0,56	5,7	1,4	78,8	26,004	<0,5
C-3104	0,2-0,5	20	0,37	>0,56	2,6	<0,1	137,5	45,375	<0,5
C-3104	0,5-1,0	55,4	0,25	0,34	2,9	0,3	171,3	56,529	<0,5
C-3104	1,0-2,0	86,9	0,74	0,32	2,2	0,3	152,4	50,292	<0,5
C-3104	2,0-3,0	112,3	0,49	0,32	2,2	0,3	131	43,23	<0,5
C-3104	3,0-4,0	56,7	0,43	0,36	2,2	0,3	207,3	68,409	<0,5
C-3104	4,0-5,0	75,3	<0,23	0,3	2,7	0,3	240,1	79,233	<0,5
C-3104	5,0-6,0	20	<0,23	0,44	1,2	0,3	50,4	16,632	<0,5
C-3105	0,0-0,2	<2	5,5	<0,037	1,7	<1,0	3	0,99	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3105	0,2-0,5	2,9	0,84	<0,037	2,4	19	36	11,88	<0,5
C-3105	0,5-1,0	<2	0,5	<0,037	2,2	17	84	27,72	<0,5
C-3105	1,0-2,0	<2	0,36	<0,037	2,3	29	57	18,81	<0,5
C-3105	2,0-3,0	3,4	0,85	<0,037	2,3	14	31	10,23	<0,5
C-3105	3,0-4,0	5	1,7	<0,037	2,4	13	30	9,9	<0,5
C-3105	4,0-5,0	2	1,7	<0,037	2,5	12	30	9,9	<0,5
C-3105	5,0-6,0	<2	0,8	<0,037	1,4	17	39	12,87	<0,5
C-3109	0,0-0,2	23	<2,8	<0,037	0,97	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	0,2-0,5	9,8	<2,8	<0,037	0,49	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	0,5-1,0	<5	<2,8	<0,037	0,23	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	1,0-2,0	<5	<2,8	0,088	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	2,0-3,0	<5	<2,8	<0,037	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	3,0-4,0	<5	<2,8	0,11	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	4,0-5,0	<5	<2,8	0,08	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3109	5,0-6,0	<5	<2,8	0,073	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3125	0,0-0,2	9	1,7	0,12	3,2	6,9	1	0,33	<0,5
C-3125	0,2-0,5	<5	1,1	0,15	1,5	30	1	0,33	<0,5
C-3125	0,5-1,0	<5	1,1	0,11	1,6	11,3	1	0,33	<0,5
C-3125	1,0-2,0	9,8	0,24	0,15	0,73	8,5	12,9	4,257	<0,5
C-3125	2,0-3,0	<5	0,43	0,16	0,64	5,2	1	0,33	<0,5
C-3125	3,0-4,0	<5	<0,23	0,15	0,48	4,3	1	0,33	<0,5
C-3125	4,0-5,0	<5	<0,23	0,13	0,47	5,6	1	0,33	<0,5
C-3125	5,0-6,0	<5	0,55	0,1	0,4	30	36	11,88	<0,5
C-3128	0,0-0,2	<10	7,1	<0,037	<0,20	167	113	37,29	<0,5
C-3128	5,0-6,0	<10	3,9	<0,037	<0,20	88	63	20,79	<0,5
C-3128	11,0-12,0	<10	8,3	<0,037	<0,20	38,5	96	31,68	<0,5
C-3128	14,0-15,0	<10	5,6	<0,037	<0,20	439	75	24,75	<0,5
C-3129	0,0-0,2	<10	5	<0,037	0,21	71	98	32,34	<0,5
C-3129	5,0-6,0	<10	4,6	>0,56	<0,20	29,3	23,6	7,788	<0,5
C-3129	11,0-12,0	<10	5,5	>0,56	<0,20	32,4	32,4	10,692	<0,5
C-3131	0,0-0,2	<5	<2,8	0,068	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	0,2-0,5	<5	<2,8	0,068	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	0,5-1,0	<5	<2,8	<0,037	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	1,0-2,0	<5	<2,8	0,076	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	2,0-3,0	<5	<2,8	0,61	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	3,0-4,0	<5	<2,8	0,66	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	4,0-5,0	<5	<2,8	0,121	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	5,0-6,0	<5	<2,8	0,148	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	8,0-9,0	<5	<2,8	<0,037	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3131	11,0-12,0	<5	<2,8	0,073	<0,2	213	20	6,6	<0,5
C-3131	14,0-15,0	<5	<2,8	0,074	<0,2	248,5	20	6,6	<0,5
C-3149	0,0-0,2	20	0,34	0,041	<0,2	418,9	20	6,6	<0,5
C-3149	0,2-0,5	20	0,28	0,043	<0,2	422,45	20	6,6	<0,5
C-3149	0,5-1,0	20	<0,23	0,039	<0,2	472,15	20	6,6	<0,5
C-3149	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	511,2	20	6,6	<0,5
C-3149	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>649,65</b>	20	6,6	<0,5
C-3149	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>685,15</b>	20	6,6	<0,5
C-3149	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3149	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	443,75	20	6,6	<0,5
C-3150	0,0-0,2	<5	0,47	0,123	2	0,6	1000	330	<0,5
C-3150	0,2-0,5	<5	1,96	0,097	2	0,7	380	125,4	<0,5
C-3150	0,5-1,0	<5	0,53	0,048	1,1	0,8	533	<b>175,89</b>	<0,5
C-3150	1,0-2,0	<5	<0,23	0,055	2	0,8	468	154,44	<0,5
C-3150	2,0-3,0	<5	0,308	0,043	1,3	1	349	115,17	<0,5
C-3150	3,0-4,0	<5	<0,23	0,055	1,6	1,3	356	117,48	<0,5
C-3150	4,0-5,0	<5	<0,23	0,056	3	0,7	189	62,37	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3150	5,0-6,0	<5	0,81	0,037	3	0,7	223	73,59	<0,5
C-3150	8,0-9,0	<5	<0,23	0,048	0,5	0,8	179	59,07	<0,5
C-3150	11,0-12,0	<5	0,69	0,076	0,5	0,9	720	237,6	<0,5
C-3151	0,0-0,2	87,8	1,9	0,29	2,3	0,3	68,5	22,605	<0,5
C-3151	0,2-0,5	74	0,49	0,39	1,5	0,3	75,5	24,915	<0,5
C-3151	0,5-1,0	62	0,86	0,33	1,7	0,3	89,9	29,667	<0,5
C-3151	1,0-2,0	43	0,49	0,27	2,1	0,3	96,7	31,911	<0,5
C-3151	2,0-3,0	21	0,55	0,28	1,6	0,5	108,5	35,805	<0,5
C-3151	3,0-4,0	20	0,43	0,25	5,3	0,3	100,3	33,099	<0,5
C-3151	4,0-5,0	33,1	0,86	0,31	3,6	0,3	79,7	26,301	<0,5
C-3151	5,0-6,0	25,6	0,28	0,34	3,4	0,5	77,8	25,674	<0,5
C-3152	0,0-0,2	<10	4	<0,037	0,29	61	46,6	15,378	<0,5
C-3152	0,2-0,5	<10	6,5	<0,037	0,21	208	44,3	14,619	<0,5
C-3152	0,5-1,0	<10	11,3	<0,037	<0,20	38,1	40,2	13,266	<0,5
C-3152	1,0-2,0	<10	8,1	<0,037	<0,20	41,2	34,8	11,484	<0,5
C-3152	2,0-3,0	<10	5,7	<0,037	<0,20	42,6	31,2	10,296	<0,5
C-3152	3,0-4,0	<10	5,3	<0,037	<0,20	40,3	21,8	7,194	<0,5
C-3152	4,0-5,0	<10	3,3	<0,037	<0,20	47,1	31,6	10,428	<0,5
C-3152	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	63	77	25,41	<0,5
C-3165	0,0-0,2	>60	<2,8	0,205	2,4	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3165	0,2-0,5	18,2	<2,8	0,068	0,98	0,6	20	6,6	<0,5
C-3165	0,5-1,0	<5	<2,8	<0,037	0,37	0,5	20	6,6	<0,5
C-3165	1,0-2,0	<5	<2,8	<0,037	0,22	0,5	20	6,6	<0,5
C-3165	2,0-3,0	<5	<2,8	0,074	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3165	3,0-4,0	<5	<2,8	0,066	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3165	4,0-5,0	<5	<2,8	0,074	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3165	5,0-6,0	<5	<2,8	0,074	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3169	0,0-0,2	20	<0,23	0,13	4,5	0,3	56,2	18,546	<0,5
C-3169	0,2-0,5	20	0,92	0,13	2,6	0,5	30,8	10,164	<0,5
C-3169	0,5-1,0	20	0,92	0,13	1,9	0,5	45,3	14,949	<0,5
C-3169	1,0-2,0	20	<0,23	0,13	4,1	<0,1	56,5	18,645	<0,5
C-3169	2,0-3,0	20	0,28	0,14	1,3	<0,1	76,6	25,278	<0,5
C-3169	3,0-4,0	20	0,55	0,22	0,71	<0,1	95,5	31,515	<0,5
C-3169	4,0-5,0	20	0,37	0,19	1,8	<0,1	104,6	34,518	<0,5
C-3169	5,0-6,0	20	0,49	0,13	0,96	<0,1	62,1	20,493	<0,5
C-3169	8,0-9,0	38,2	1,5	0,23	1,4	<0,1	72,1	23,793	<0,5
C-3169	11,0-12,0	45,1	<0,23	0,11	0,82	<0,1	35,2	11,616	<0,5
C-3169	14,0-15,0	35	0,43	0,11	1,6	<0,1	20,7	6,831	<0,5
C-3183	0,0-0,2	20	3,5	0,27	<0,2	255,6	20	6,6	<0,5
C-3183	0,2-0,5	20	3,9	0,25	<0,2	319,5	20	6,6	<0,5
C-3183	0,5-1,0	20	4,1	0,26	<0,2	144,84	20	6,6	<0,5
C-3183	1,0-2,0	20	4,5	0,217	<0,2	120,7	20	6,6	<0,5
C-3183	2,0-3,0	20	3,5	0,189	<0,2	110,05	20	6,6	<0,5
C-3183	3,0-4,0	20	1,71	0,174	<0,2	68,16	20	6,6	<0,5
C-3183	4,0-5,0	20	0,98	0,047	<0,2	72,065	20	6,6	<0,5
C-3183	5,0-6,0	20	0,45	<0,037	<0,2	55,025	20	6,6	<0,5
C-3184	0,0-0,2	20	<0,23	<0,037	<0,2	688,7	20	6,6	<0,5
C-3184	0,2-0,5	20	<0,23	<0,037	<0,2	685,15	20	6,6	<0,5
C-3184	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	639	20	6,6	<0,5
C-3184	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	667,4	20	6,6	<0,5
C-3184	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	699,35	20	6,6	<0,5
C-3184	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	71	20	6,6	<0,5
C-3184	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	699,35	20	6,6	<0,5
C-3184	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	493,45	20	6,6	<0,5
C-3185	0,0-0,2	<5,0	<2,8	<0,037	<0,20	60,35	20	6,6	<0,5
C-3185	0,2-0,5	<5,0	<2,8	0,069	<0,20	45,795	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3185	0,5-1,0	<5,0	<2,8	0,14	<0,20	45,795	20	6,6	<0,5
C-3185	1,0-2,0	<5,0	<2,8	<0,037	<0,20	53,25	20	6,6	<0,5
C-3185	2,0-3,0	<5,0	<2,8	<0,037	<0,20	489,9	20	6,6	<0,5
C-3185	3,0-4,0	<5,0	<2,8	0,054	<0,20	355	20	6,6	<0,5
C-3185	4,0-5,0	<5,0	<2,8	0,056	<0,20	550,25	20	6,6	<0,5
C-3185	5,0-6,0	<5,0	<2,8	0,042	<0,20	<b>599,95</b>	20	6,6	<0,5
C-3185	8,0-9,0	<5,0	<2,8	<0,037	<0,20	<b>603,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3185	11,0-12,0	<5,0	<2,8	<0,037	<0,20	<b>603,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3185	14,0-15,0	<5,0	4,1	0,13	<0,20	<b>745,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3187	0,0-0,2	7,1	16,7	2,7	0,048	2,3	6,8	2,244	<0,05
C-3187	0,2-0,5	7,06	<5,0	0,53	0,049	1,3	11,5	3,795	<0,05
C-3187	0,5-1,0	7,44	<5,0	0,52	0,039	1,1	6,5	2,145	<0,05
C-3187	1,0-2,0	7,95	<5,0	0,28	0,058	0,69	9,7	3,201	<0,05
C-3187	2,0-3,0	7,3	<5,0	0,4	0,04	0,36	7,3	2,409	<0,05
C-3187	3,0-4,0	6,89	<5,0	1,5	0,037	<0,2	6,6	2,178	<0,05
C-3187	4,0-5,0	6,86	<5,0	1,3	0,038	<0,2	6	1,98	<0,05
C-3187	5,0-6,0	7,24	<5,0	0,59	0,08	<0,2	9,2	3,036	<0,05
C-3189	0,0-0,2	2,6	14	14	<0,2	<b>630</b>	108	35,64	<0,5
C-3189	0,2-0,5	1,2	7,8	7,8	<0,2	<b>730</b>	130	42,9	<0,5
C-3189	0,5-1,0	2,4	18	18	<0,2	490	114	37,62	<0,5
C-3189	1,0-2,0	2,3	16	16	<0,2	320	106	34,98	<0,5
C-3189	2,0-3,0	3,1	9	9	<0,2	270	100	33	<0,5
C-3189	3,0-4,0	3,2	12	12	<0,2	160	56	18,48	<0,5
C-3189	4,0-5,0	2,4	7,4	7,4	<0,2	105	33	10,89	<0,5
C-3189	5,0-6,0	1,6	18	18	<0,2	62	19	6,27	<0,5
C-3189	8,0-9,0	1,2	7,9	7,9	<0,2	37	10,5	3,465	<0,5
C-3189	11,0-12,0	3	19	19	<0,2	40	9,2	3,036	<0,5
C-3189	14,0-15,0	3,2	21	21	<0,2	50	16	5,28	<0,5
C-3201	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	0,24	64	93	30,69	<0,5
C-3201	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	70	63	20,79	<0,5
C-3201	6,0-7,0	<10	7,7	<0,037	<0,20	53	67	22,11	<0,5
C-3201	11,0-12,0	<10	4,3	<0,037	<0,20	382	32,1	10,593	<0,5
C-3201	13,0-14,0	<10	6,3	<0,037	<0,20	311	32,3	10,659	<0,5
C-3203	0,0-0,2	7,8	3,6	0,33	4,8	<2,0	20	6,6	-
C-3203	5,0-6,0	11	1,2	>0,56	3,4	<2,0	20	6,6	-
C-3204	0,0-0,2	1,6	5,1	<0,037	6,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	0,2-0,5	1,9	6,2	<0,037	8,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	0,5-1,0	2,5	8,4	<0,037	8,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	1,0-2,0	2,6	10	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	2,0-3,0	3,3	5,1	<0,037	7,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	3,0-4,0	5	5	<0,037	12	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	4,0-5,0	2,8	4,9	<0,037	8,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3204	5,0-6,0	2,9	3,7	<0,037	6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3207	0,0-0,2	276,5	5,9	>0,56	9	<0,1	213,3	70,389	<0,5
C-3207	0,2-0,5	337,2	11,8	>0,56	6,1	0,8	130,4	43,032	<0,5
C-3207	0,5-1,0	110,2	3,3	0,21	4,8	1,4	77,3	25,509	<0,5
C-3207	1,0-2,0	114,7	2,5	0,29	3	0,8	103	33,99	<0,5
C-3207	2,0-3,0	118,5	1,8	0,38	2,6	0,5	191,2	63,096	<0,5
C-3207	3,0-4,0	99,5	2,4	0,32	1,8	0,5	169,5	55,935	<0,5
C-3207	4,0-5,0	78	3,1	0,27	1,2	0,5	128,3	42,339	<0,5
C-3207	5,0-6,0	82,8	3,1	0,33	1,3	<0,1	125,8	41,514	<0,5
C-3207	8,0-9,0	87,9	3,1	>0,56	3,5	<0,1	178,8	59,004	<0,5
C-3207	11,0-12,0	160,2	8,9	>0,56	0,96	<0,1	142	46,86	<0,5
C-3209	0,0-0,2	20	1,91	0,51	<0,2	1,6	20	6,6	<0,5
C-3209	0,2-0,5	20	2,33	0,62	0,251	1,5	20	6,6	<0,5
C-3209	0,5-1,0	20	2,52	0,48	0,294	1,4	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3209	1,0-2,0	20	2,64	0,56	0,305	1,4	20	6,6	<0,5
C-3209	2,0-3,0	20	2,8	0,53	0,322	1,4	20	6,6	<0,5
C-3209	3,0-4,0	20	1,8	0,41	<0,2	1,1	20	6,6	<0,5
C-3209	4,0-5,0	20	0,81	0,44	<0,2	1,1	20	6,6	<0,5
C-3209	5,0-6,0	20	0,94	0,43	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3209	8,0-9,0	20	0,41	0,39	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3209	11,0-12,0	20	<0,23	0,39	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3209	14,0-15,0	20	<0,23	0,33	<0,2	0,9	20	6,6	<0,5
C-3212	0,0-0,2	20	<0,23	>0,56	0,36	0,5	20	6,6	<0,5
C-3212	0,2-0,5	20	<0,23	>0,56	0,41	0,5	20	6,6	<0,5
C-3212	0,5-1,0	20	<0,23	>0,56	0,45	0,4	20	6,6	<0,5
C-3212	1,0-2,0	20	<0,23	0,44	0,33	0,4	20	6,6	<0,5
C-3212	2,0-3,0	20	<0,23	0,32	0,224	0,4	20	6,6	<0,5
C-3212	3,0-4,0	20	<0,23	0,084	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3212	4,0-5,0	20	<0,23	0,075	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3212	5,0-6,0	20	<0,23	0,069	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3218	0,0-0,2	9,6	2,11	0,041	0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3218	0,2-0,5	8,3	0,85	0,082	0,4	1	251	82,83	<0,5
C-3218	0,5-1,0	<5	0,56	0,086	1,4	1,3	493	<b>162,69</b>	<0,5
C-3218	1,0-2,0	<5	0,9	0,075	1,3	0,8	346	114,18	<0,5
C-3218	2,0-3,0	<5	1,7	0,067	0,3	0,7	389	128,37	<0,5
C-3218	3,0-4,0	14,9	3,06	0,13	<0,2	1	254	83,82	<0,5
C-3218	4,0-5,0	30,1	19,5	0,247	<0,2	1,4	690	<b>227,7</b>	<0,5
C-3218	5,0-6,0	48,7	21,7	0,39	0,2	1,3	445	146,85	<0,5
C-3218	8,0-9,0	6,2	4,5	0,3	0,7	3,1	249	82,17	<0,5
C-3218	11,0-12,0	<5	1,62	<0,037	1,4	1,4	653	<b>215,49</b>	<0,5
C-3218	14,0-15,0	<5	1,08	<0,037	0,2	0,9	790	<b>260,7</b>	<0,5
C-3219	0,0-0,2	3,4	0,92	>0,56	1,3	35	2,6	0,858	<0,5
C-3219	0,2-0,5	2,2	0,92	<0,037	1,3	47	44	14,52	<0,5
C-3219	0,5-1,0	<2	1,4	>0,56	1,3	28	67	22,11	<0,5
C-3219	1,0-2,0	<2	2,1	>0,56	2,9	2,3	75	24,75	<0,5
C-3219	2,0-3,0	3,5	<0,23	>0,56	3,8	7,7	26	8,58	<0,5
C-3219	3,0-4,0	3,1	0,46	<0,037	1,8	38	26	8,58	<0,5
C-3219	4,0-5,0	<2	<0,23	<0,037	1,6	31	48	15,84	<0,5
C-3219	5,0-6,0	4,6	5,3	>0,56	1,6	66	147	48,51	<0,5
C-3222	0,0-0,2	6,8	0,27	0,46	1,4	<45,795	1536	<b>506,88</b>	<0,5
C-3224	0,0-0,2	4,5	1,6	0,15	0,54	<0,4	9,6	3,168	<0,5
C-3226	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	0,23	82	47,2	15,576	<0,5
C-3226	0,2-0,5	<10	3,4	<0,037	0,45	60	62	20,46	<0,5
C-3226	0,5-1,0	<10	15,4	<0,037	<0,20	39	91	30,03	<0,5
C-3226	1,0-2,0	20	<0,23	0,16	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3226	2,0-3,0	20	<0,23	0,164	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3226	3,0-4,0	20	<0,23	0,168	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3226	4,0-5,0	20	<0,23	0,086	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3226	5,0-6,0	20	<0,23	0,182	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3227	0,0-0,2	<5	<2,8	0,08	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3227	0,2-0,5	<5	<2,8	0,09	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3227	0,5-1,0	<5	<2,8	0,1	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3227	1,0-2,0	<5	<2,8	0,12	<0,2	45,795	20	6,6	<0,5
C-3227	2,0-3,0	<5	<2,8	0,14	<0,2	53,25	20	6,6	<0,5
C-3227	3,0-4,0	<5	<2,8	0,063	<0,2	<b>745,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3227	4,0-5,0	<5	<2,8	0,08	<0,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3227	5,0-6,0	<5	<2,8	0,068	<0,2	<b>745,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3227	8,0-9,0	<5	<2,8	0,07	<0,2	<b>745,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3227	11,0-12,0	<5	77	0,055	<0,2	<b>958,5</b>	20	6,6	<0,5
C-3227	14,0-15,0	<5	95	0,039	<0,2	<b>1082,75</b>	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3230	0,0-0,2	16	>23	<0,037	16	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	0,2-0,5	17	>23	<0,037	17	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	0,5-1,0	20	>23	<0,037	20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	1,0-2,0	20	>23	<0,037	20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	2,0-3,0	18	>23	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	3,0-4,0	13	>23	<0,037	13	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	4,0-5,0	11	>23	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3230	5,0-6,0	7,8	>23	<0,037	7,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3233	0,0-0,2	5,5	7,1	0,16	2,1	34	24	7,92	<0,5
C-3233	0,2-0,5	<5	2,4	0,043	0,36	94	103	33,99	<0,5
C-3233	0,5-1,0	<5	2,3	0,08	0,43	22	13,1	4,323	<0,5
C-3233	1,0-2,0	<5	0,63	0,1	0,31	19	59	19,47	<0,5
C-3233	2,0-3,0	7	1	<0,037	0,49	41	94	31,02	<0,5
C-3233	3,0-4,0	<5	1,6	<0,037	0,38	10,7	1	0,33	<0,5
C-3233	4,0-5,0	<5	2	0,059	0,22	79	106	34,98	<0,5
C-3233	5,0-6,0	<5	2,3	0,073	0,21	93	127	41,91	<0,5
C-3247	0,0-0,2	20	0,36	0,235	<0,2	>2	20	6,6	<0,5
C-3247	0,2-0,5	20	0,28	0,211	<0,2	6,9	20	6,6	<0,5
C-3247	0,5-1,0	20	0,31	0,208	<0,2	6,8	20	6,6	<0,5
C-3247	1,0-2,0	20	0,27	0,198	0,55	6,7	22,6	7,458	<0,5
C-3247	2,0-3,0	20	<0,23	0,196	1,01	6,8	27,4	9,042	<0,5
C-3247	3,0-4,0	20	<0,23	0,165	0,85	4,5	23,4	7,722	<0,5
C-3247	4,0-5,0	20	<0,23	0,094	0,43	1,2	20	6,6	<0,5
C-3247	5,0-6,0	20	<0,23	0,044	<0,2	0,9	20	6,6	<0,5
C-3248	0,0-0,2	2	<0,23	<0,037	1,7	21	4,8	1,584	<0,5
C-3248	0,2-0,5	3	<0,23	<0,037	1,4	21	4,8	1,584	<0,5
C-3248	0,5-1,0	<2	<0,23	<0,037	2,3	21	4,8	1,584	<0,5
C-3248	1,0-2,0	<2	<0,23	<0,037	0,76	17	18	5,94	<0,5
C-3248	2,0-3,0	<2	<0,23	<0,037	0,84	36	43	14,19	<0,5
C-3248	3,0-4,0	<2	<0,23	<0,037	0,76	75	94	31,02	<0,5
C-3248	4,0-5,0	<2	<0,23	<0,037	1,4	75	94	31,02	<0,5
C-3248	5,0-6,0	<2	<0,23	<0,037	1,3	72	60	19,8	<0,5
C-3250	0,0-0,2	15	5,3	>0,56	<0,2	78	60	19,8	-
C-3250	0,2-0,5	13	4	>0,56	<0,2	37	3,6	1,188	-
C-3250	0,5-1,0	17	3,4	>0,56	<0,2	16	6,3	2,079	-
C-3250	1,0-2,0	18	0,78	0,12	<0,2	14	10	3,3	-
C-3250	2,0-3,0	9,6	0,67	0,089	<0,2	9,1	10,7	3,531	-
C-3250	3,0-4,0	7,5	0,97	0,057	<0,2	18	8,5	2,805	-
C-3250	4,0-5,0	6,6	1,4	0,063	<0,2	19	26	8,58	-
C-3250	5,0-6,0	2,5	0,89	<0,037	<0,2	17	34	11,22	-
C-3250	8,0-9,0	2,1	0,86	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3250	11,0-12,0	2,5	1,2	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3250	14,0-15,0	1,3	0,6	<0,037	<0,2	-	-	-	-
C-3252	0,0-0,2	3,5	11	<0,037	0,22	1,1	14,4	4,752	<0,5
C-3252	0,2-0,5	3	8,3	<0,037	<0,2	0,9	21,1	6,963	<0,5
C-3252	0,5-1,0	1,6	11	0,053	<0,2	0,5	7,7	2,541	<0,5
C-3252	1,0-2,0	2,7	3,9	0,054	<0,2	0,4	17,2	5,676	<0,5
C-3252	2,0-3,0	1,7	6,9	0,043	<0,2	0,9	24	7,92	<0,5
C-3252	3,0-4,0	1,7	11	0,053	<0,2	0,8	28,8	9,504	<0,5
C-3252	4,0-5,0	2,7	11	0,047	0,2	1,1	33,6	11,088	<0,5
C-3252	5,0-6,0	1,6	11	<0,037	0,22	0,4	31,6	10,428	<0,5
C-3254	0,0-0,2	<2	6,5	<0,037	2,7	123	22	7,26	<0,5
C-3254	0,2-0,5	<2	0,65	<0,037	2,1	30	6,3	2,079	<0,5
C-3254	0,5-1,0	<2	<0,23	<0,037	2,2	24	7,1	2,343	<0,5
C-3254	1,0-2,0	9,6	0,28	<0,037	1,5	114	11	3,63	<0,5
C-3254	2,0-3,0	4,3	<0,23	<0,037	1,4	108	12	3,96	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-3254	3,0-4,0	2,4	<0,23	<0,037	1,3	196	25	8,25	<0,5
C-3254	4,0-5,0	3	<0,23	<0,037	1,5	201	35	11,55	<0,5
C-3254	5,0-6,0	2,5	<0,23	<0,037	3,1	136	13	4,29	<0,5
C-3256	0,0-0,2	24,23	18,7	>0,56	0,51	68	30,6	10,098	<0,5
C-3256	0,2-0,5	11,74	17	<0,037	0,26	60	28,5	9,405	<0,5
C-3256	0,5-1,0	<10	16,3	<0,037	<0,20	61	25	8,25	<0,5
C-3256	1,0-2,0	<10	14,6	<0,037	<0,20	99	26,8	8,844	<0,5
C-3256	2,0-3,0	<10	13,7	<0,037	<0,20	143	28,2	9,306	<0,5
C-3256	3,0-4,0	<10	9,5	<0,037	<0,20	153	29,4	9,702	<0,5
C-3256	4,0-5,0	<10	4,5	<0,037	<0,20	126	28,9	9,537	<0,5
C-3256	5,0-6,0	<10	2	<0,037	<0,20	85	25,5	8,415	<0,5
C-3256	8,0-9,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	58	22,9	7,557	<0,5
C-3256	11,0-12,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	54	10,6	3,498	<0,5
C-3256	14,0-15,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	35,6	8,1	2,673	<0,5
C-3259	0,0-0,2	20	1,35	0,065	0,131	0,5	20	6,6	<0,5
C-3259	0,2-0,5	20	1,41	0,049	1,21	0,5	20	6,6	<0,5
C-3259	0,5-1,0	20	1,62	0,052	1,48	0,4	20	6,6	<0,5
C-3259	1,0-2,0	20	1,78	0,059	0,56	0,5	20	6,6	<0,5
C-3259	2,0-3,0	20	1,71	0,048	0,48	0,5	20	6,6	<0,5
C-3259	3,0-4,0	20	1,96	0,047	0,234	0,5	20	6,6	<0,5
C-3259	4,0-5,0	20	2,04	0,051	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3259	5,0-6,0	20	2,53	0,069	0,45	0,9	20	6,6	<0,5
C-3259	8,0-9,0	20	2,9	0,093	0,82	1,6	20	6,6	<0,5
C-3259	11,0-12,0	20	1,85	0,058	0,62	1,6	20	6,6	<0,5
C-3259	14,0-15,0	20	1,33	0,041	0,21	1,3	20	6,6	<0,5
C-3261	0,0-0,2	5,64	1	0,056	2	0,8	362	119,46	<0,5
C-3261	0,2-0,5	<5	0,78	0,052	3	0,6	244	80,52	<0,5
C-3261	0,5-1,0	<5	2,59	0,044	0,5	0,8	1000	330	<0,5
C-3261	1,0-2,0	10	3,5	0,046	0,2	0,6	179	59,07	<0,5
C-3261	2,0-3,0	<5	0,63	0,078	0,2	0,6	505	<b>166,65</b>	<0,5
C-3261	3,0-4,0	<5	1,65	0,072	<0,2	1,1	484	159,72	<0,5
C-3261	4,0-5,0	<5	3,4	0,08	<0,2	0,6	342	112,86	<0,5
C-3261	5,0-6,0	<5	4,5	0,177	<0,2	1	1000	330	<0,5
C-3262	0,0-0,2	3,3	11	<0,037	<0,2	210	24	7,92	<0,5
C-3262	0,2-0,5	2,9	3,7	<0,037	<0,2	220	16	5,28	<0,5
C-3262	0,5-1,0	1,7	21	0,042	<0,2	260	44	14,52	<0,5
C-3262	1,0-2,0	3	5,3	0,062	<0,2	260	18	5,94	<0,5
C-3262	2,0-3,0	1,2	16	0,046	<0,2	330	17	5,61	<0,5
C-3262	3,0-4,0	2,7	11	0,054	<0,2	430	14	4,62	<0,5
C-3262	4,0-5,0	1,7	15	<0,037	<0,2	510	10,1	3,333	<0,5
C-3262	5,0-6,0	1,6	9,8	0,05	<0,2	<b>1300</b>	87	28,71	<0,5
C-3262	8,0-9,0	3,1	4,1	<0,037	<0,2	<b>1200</b>	11,5	3,795	<0,5
C-3262	11,0-12,0	1,4	16	0,051	<0,2	<b>1030</b>	59	19,47	<0,5
C-3262	14,0-15,0	1,7	16	<0,037	<0,2	<b>930</b>	15	4,95	<0,5
C-3264	0,0-0,2	2,7	3,7	0,28	0,9	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3264	0,2-0,5	2,9	3,3	0,2	0,89	0,6	0,5	0,165	<0,5
C-3264	0,5-1,0	3,7	3,2	0,11	1	0,9	0,5	0,165	<0,5
C-3264	1,0-2,0	3,1	3,2	0,19	0,89	1,6	0,5	0,165	<0,5
C-3264	2,0-3,0	3,4	3,3	0,24	0,9	0,6	15	4,95	<0,5
C-3264	3,0-4,0	3,5	2,6	0,3	0,89	0,6	10,3	3,399	<0,5
C-3264	4,0-5,0	4,9	2,5	0,27	0,9	0,9	6,2	2,046	<0,5
C-3264	5,0-6,0	4,6	2,4	0,048	0,89	1,9	0,5	0,165	<0,5
C-3267	0,0-0,2	3,7	11	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3267	0,2-0,5	9,6	13	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3267	0,5-1,0	11	17	<0,037	9,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3267	1,0-2,0	10	15	<0,037	13	<2,0	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-3267	2,0-3,0	9,2	16	<0,037	10	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3267	3,0-4,0	7,8	15	<0,037	8,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3267	4,0-5,0	14	14	<0,037	7,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3267	5,0-6,0	11	13	<0,037	7,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3268	0,0-0,2	5	19	<0,037	2,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	0,2-0,5	3	17	<0,037	2,8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	0,5-1,0	2	16	<0,037	2,8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	1,0-2,0	3,7	13	<0,037	1,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	2,0-3,0	10	11	<0,037	2,9	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	3,0-4,0	12	9,2	<0,037	1,5	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	4,0-5,0	9,8	7,2	<0,037	2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3268	5,0-6,0	8,7	5,8	<0,037	2,4	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3277	0,0-0,2	20	0,38	0,045	<0,2	<b>688,7</b>	20	6,6	<0,5
C-3277	0,2-0,5	20	0,35	0,041	<0,2	<b>660,3</b>	20	6,6	<0,5
C-3277	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>695,8</b>	20	6,6	<0,5
C-3277	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3277	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3277	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>685,15</b>	20	6,6	<0,5
C-3277	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>646,1</b>	20	6,6	<0,5
C-3277	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>656,75</b>	20	6,6	<0,5
C-3278	0,0-0,2	6,06	1,07	0,056		1,4	494	<b>163,02</b>	-
C-3278	0,2-0,5	<5	0,34	0,073		0,6	301	99,33	-
C-3278	0,5-1,0	<5	<0,23	0,077	3	0,7	459	151,47	<0,5
C-3278	1,0-2,0	<5	0,49	0,041	1,3	0,5	246	81,18	<0,5
C-3278	2,0-3,0	<5	<0,23	0,071	0,8	2	430	141,9	<0,5
C-3278	3,0-4,0	<5	0,6	0,077	0,7	1,2	405	133,65	<0,5
C-3278	4,0-5,0	<5	0,52	0,071	0,4	1,2	600	198	<0,5
C-3278	5,0-6,0	5,9	0,271	0,058	0,2	0,8	398	131,34	<0,5
C-3283	0,0-0,2	2,2	3,1	0,26	<0,2	0,9	31,6	10,428	<0,5
C-3284	0,0-0,2	7,3	3,4	0,33	<0,2	0,8	0,5	0,165	<0,5
C-3287	0,0-0,2	<5	<0,23	<0,037	<0,2	19	23	7,59	<0,5
C-3287	0,2-0,5	13	0,89	0,066	<0,2	23	11,1	3,663	<0,5
C-3287	0,5-1,0	11	2,1	0,19	<0,2	14	10,2	3,366	<0,5
C-3287	1,0-2,0	10	1,8	0,11	<0,2	16	8,9	2,937	<0,5
C-3287	2,0-3,0	9,9	1,9	0,12	<0,2	18	13	4,29	<0,5
C-3287	3,0-4,0	6,6	2,2	0,11	<0,2	7,1	9,3	3,069	<0,5
C-3287	4,0-5,0	4,5	0,67	0,047	<0,2	8,2	6,3	2,079	<0,5
C-3287	5,0-6,0	3,4	0,6	<0,037	<0,2	16	6,2	2,046	<0,5
C-3287	15	<1,0	0,6	<0,037	<0,2	180	7,6	2,508	<0,5
C-3305	0,0-0,2	20	<0,23	0,39	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3305	0,2-0,5	20	<0,23	<0,037	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3305	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3305	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>685,15</b>	20	6,6	<0,5
C-3305	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>642,55</b>	20	6,6	<0,5
C-3305	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>646,1</b>	20	6,6	<0,5
C-3305	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>578,65</b>	20	6,6	<0,5
C-3305	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>560,9</b>	20	6,6	<0,5
C-3306	0,0-0,2	9,3	14	<0,037	3,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	0,2-0,5	8,3	18	<0,037	3,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	0,5-1,0	7,3	20	<0,037	3,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	1,0-2,0	9,2	>23	<0,037	3,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	2,0-3,0	5,2	>23	<0,037	3,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	3,0-4,0	4,4	>23	<0,037	3,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	4,0-5,0	11	>23	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3306	5,0-6,0	13	21	<0,037	4,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3309	0,0-0,2	20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>695,8</b>	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3309	0,2-0,5	20	<0,23	<0,037	<0,2	681,6	20	6,6	<0,5
C-3309	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	0,5	688,7	20	6,6	<0,5
C-3309	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	0,35	710	20	6,6	<0,5
C-3309	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	0,28	710	20	6,6	<0,5
C-3309	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	0,32	710	20	6,6	<0,5
C-3309	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	0,29	710	20	6,6	<0,5
C-3309	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	688,7	20	6,6	<0,5
C-3314	0,0-0,2	46	2,12	>0,56	0,2	0,4	320	105,6	<0,5
C-3314	0,2-0,5	<5	2,96	>0,56	1,2	1,5	176	58,08	<0,5
C-3314	0,5-1,0	<5	1,53	0,39	<0,2	0,5	800	264	<0,5
C-3314	1,0-2,0	<5	1,35	0,44	<0,2	1,3	0,44	0,1452	<0,5
C-3314	2,0-3,0	<5	1,85	0,28	<0,2	1,9	525	173,25	<0,5
C-3314	3,0-4,0	<5	1,36	0,46	0,7	2,3	245	80,85	<0,5
C-3314	4,0-5,0	<5	1,58	0,19	0,2	3,4	1000	330	<0,5
C-3314	5,0-6,0	<5	1,75	0,177	0,7	1,9	196	64,68	<0,5
C-3316	0,0-0,2	36	1,79	0,091	0,2	60,35	166	54,78	<0,5
C-3316	0,2-0,5	<5	2,22	0,077	1,2	308,85	344	113,52	<0,5
C-3316	0,5-1,0	<5	0,96	0,214	<0,2	56,8	285	94,05	<0,5
C-3316	1,0-2,0	<5	0,63	0,105	<0,2	49,7	166	54,78	<0,5
C-3316	2,0-3,0	<5	0,27	0,32	0,3	46,15	200	66	<0,5
C-3316	3,0-4,0	<5	0,92	0,31	-	372,75	20	6,6	<0,5
C-3316	4,0-5,0	<5	0,38	0,13	0,7	298,2	20	6,6	<0,5
C-3316	5,0-6,0	<5	1,03	0,122	1,4	692,25	165	54,45	<0,6
C-3318	0,0-0,2	10,9	1,6	<0,037	2,8	58	26	8,58	<0,5
C-3318	0,2-0,5	>60	2,8	<0,037	7,9	46	179	59,07	<0,5
C-3318	0,5-1,0	<5	0,81	<0,037	1,2	26	84	27,72	<0,5
C-3318	1,0-2,0	>60	3,2	0,16	5,7	49	35	11,55	<0,5
C-3318	2,0-3,0	7	0,69	0,16	0,85	28	29	9,57	<0,5
C-3318	3,0-4,0	5,4	0,5	<0,037	1,1	37	131	43,23	<0,5
C-3318	4,0-5,0	<5	0,9	0,34	0,61	35	29	9,57	<0,5
C-3318	5,0-6,0	<5	0,62	0,038	1,3	35	131	43,23	<0,5
C-3321	0,0-0,2	5,4	3,3	0,45	<0,2	35	89	29,37	-
C-3321	0,2-0,5	4,1	2,1	>0,56	<0,2	13	23	7,59	-
C-3321	0,5-1,0	2,1	1,2	0,29	<0,2	19	37	12,21	-
C-3321	1,0-2,0	1,1	0,67	0,12	<0,2	18	24	7,92	-
C-3321	2,0-3,0	<1,0	0,45	0,088	<0,2	41	36	11,88	-
C-3321	3,0-4,0	<1,0	0,48	0,064	<0,2	6	18	5,94	-
C-3321	4,0-5,0	<1,0	0,6	<0,037	<0,2	37	48	15,84	-
C-3321	5,0-6,0	<1,0	0,45	<0,037	<0,2	26	25	8,25	-
C-3322	0,0-0,2	9	0,78	0,15	<0,2	380	66	21,78	<0,5
C-3322	0,2-0,5	10	1	0,19	<0,2	660	150	49,5	<0,5
C-3322	0,5-1,0	12	0,7	0,17	<0,2	590	65	21,45	<0,5
C-3322	1,0-2,0	17	13	0,16	<0,2	340	61	20,13	<0,5
C-3322	2,0-3,0	4,6	1,6	0,16	<0,2	370	34	11,22	<0,5
C-3322	3,0-4,0	3,9	20	0,04	<0,2	420	29	9,57	<0,5
C-3322	4,0-5,0	2,4	0,88	0,052	<0,2	89	10,3	3,399	<0,5
C-3322	5,0-6,0	1,4	3,5	0,091	<0,2	180	19	6,27	<0,5
C-3327	0,0-0,2	5,9	2,1	0,26	<0,2	0,9	34,5	11,385	<0,5
C-3327	0,2-0,5	3,8	3,5	0,24	0,21	1,1	47	15,51	<0,5
C-3327	0,5-1,0	20	<0,23	0,074	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3327	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3327	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3327	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3327	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3327	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3329	0,0-0,2	<5	0,33	<0,037	<0,2	19	39	12,87	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3329	0,2-0,5	1,2	4,4	0,35	<0,2	250	140	46,2	<0,5
C-3329	0,5-1,0	1,9	4,2	0,34	<0,2	320	180	59,4	<0,5
C-3329	1,0-2,0	9,9	2,1	0,21	<0,2	240	130	42,9	<0,5
C-3329	2,0-3,0	11	1,8	0,11	<0,2	340	26	8,58	<0,5
C-3329	3,0-4,0	1,3	2,9	0,14	<0,2	370	39	12,87	<0,5
C-3329	4,0-5,0	1	3,5	0,29	<0,2	440	32	10,56	<0,5
C-3329	5,0-6,0	<1,0	6,2	0,13	<0,2	380	150	49,5	<0,5
C-3329	14,0-15,0	<1,0	0,78	0,089	<0,2	460	45	14,85	<0,5
C-3334	0,0-0,2	<10	<0,23	>0,56	0,49	1348	104	34,32	<0,5
C-3334	0,5-1,0	<10	<0,23	>0,56	1,3	2183	149	49,17	<0,5
C-3334	1,0-2,0	<10	1,38	>0,56	0,46	203	37,3	12,309	<0,5
C-3334	2,0-2,5	<10	5,2	>0,56	0,45	228	166	54,78	<0,5
C-3334	3,0-3,5	<10	6,5	>0,56	<0,2	28	84	27,72	<0,5
C-3335	0,0-0,2	1,8	4,5	0,17	0,21	3,9	5,9	1,947	<0,5
C-3337	0,0-0,2	36	1,6	<0,037	<0,2	17	22	7,26	<0,5
C-3337	0,2-0,5	20	<0,23	0,077	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3337	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3337	1,0-2,0	20	7,3	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3337	2,0-3,0	20	2,11	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3337	3,0-4,0	20	0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3337	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3337	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3343	0,0-0,2	9,5	4,6	0,35	0,25	0,6	18,2	6,006	<0,5
C-3343	0,2-0,5	0,28	<0,23	0,12	<0,2	5,6	48,9	16,137	<0,5
C-3343	0,5-1,0	7,1	6,1	>0,56	<0,2	2,6	105,6	34,848	<0,5
C-3343	1,5-2,0	26	16	0,34	<0,2	160	100	33	<0,5
C-3343	2,0-3,0	>30	2,1	0,15	<0,2	110	107	35,31	<0,5
C-3343	3,0-4,0	16	1,6	0,081	<0,2	230	84	27,72	<0,5
C-3343	4,0-5,0	10	0,81	0,037	<0,2	280	98	32,34	<0,5
C-3343	5,0-6,0	808	0,67	0,059	<0,2	420	33	10,89	<0,5
C-3343	9,0-10,0	1,6	0,92	<0,037	<0,2	410	27	8,91	<0,5
C-3247	0,0-0,2	<2	<0,23	<0,037	0,87	88	32	10,56	<0,5
C-3247	0,2-0,5	<2	<0,23	<0,037	1,3	84	8,8	2,904	<0,5
C-3247	0,5-1,0	4,3	<0,23	<0,037	1,5	17	10	3,3	<0,5
C-3247	1,0-2,0	4,7	<0,23	<0,037	1	15	3,3	1,089	<0,5
C-3247	2,0-3,0	2,2	<0,23	<0,037	0,98	517	41	13,53	<0,5
C-3247	3,0-4,0	6,1	<0,23	<0,037	0,7	793	28	9,24	<0,5
C-3247	4,0-5,0	2,2	<0,23	<0,037	0,42	<7,1	23	7,59	<0,5
C-3247	5,0-6,0	<2	<0,23	<0,037	0,49	800	16	5,28	<0,5
C-3350	0,0-0,2	2,4	3,2	<0,037	0,75	8165	1344	443,52	<0,5
C-3354	0,0-0,2	<5	0,77	0,42	<0,2	24	127	41,91	<0,5
C-3354	0,2-0,5	16	0,92	0,09	<0,2	45	8,1	2,673	<0,5
C-3354	0,5-1,0	13	6	0,49	<0,2	33	11,5	3,795	<0,5
C-3354	1,0-2,0	19	0,7	0,079	<0,2	430	8,2	2,706	<0,5
C-3354	2,0-3,0	7,9	0,77	0,08	<0,2	470	112	36,96	<0,5
C-3354	3,0-4,0	5,3	0,78	0,047	<0,2	910	14	4,62	<0,5
C-3354	4,0-5,0	4,3	1	0,087	<0,2	<7,1	5,4	1,782	<0,5
C-3354	5,0-6,0	2,1	0,7	0,08	<0,2	760	9,7	3,201	<0,5
C-3354	8,0-9,0	20	<0,23	0,089	<0,2	1,1	20	6,6	<0,5
C-3354	11,0-12,0	20	<0,23	0,041	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3354	14,0-15,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3359	0,0-0,2	21	>23	<0,037	<0,2	15	20	6,6	<0,5
C-3359	0,2-0,5	2,6	13	0,21	<0,2	54	2,1	0,693	<0,5
C-3359	0,5-1,0	3,6	20	>0,56	<0,2	102	150	49,5	<0,5
C-3359	1,0-2,0	3,9	0,88	0,097	<0,2	190	150	49,5	<0,5
C-3359	2,0-3,0	2,1	3,5	0,4	<0,2	230	12	3,96	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3359	3,0-4,0	2	1,5	>0,56	<0,2	86	69	22,77	<0,5
C-3359	4,0-5,0	1,4	1,2	0,049	<0,2	104	46	15,18	<0,5
C-3359	5,0-6,0	1,1	0,93	0,19	<0,2	91	23	7,59	<0,5
C-3363	0,0-0,2	5,7	<2,8	0,079	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3363	0,2-0,5	<5	<2,8	0,064	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3363	0,5-1,0	<5	<2,8	0,043	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3363	1,0-2,0	<5	<2,8	0,06	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3363	2,0-3,0	<5	<2,8	0,042	<0,200	0,4	20	6,6	<0,5
C-3363	3,0-4,0	<5	<2,8	0,047	<0,200	0,5	20	6,6	<0,5
C-3363	4,0-5,0	<5	<2,8	0,043	<0,200	0,5	20	6,6	<0,5
C-3363	5,0-6,0	<5	<2,8	0,041	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3364	0,0-0,2	20	0,41	<0,037	<0,2	2,3	20	6,6	<0,5
C-3364	0,2-0,5	20	0,35	0,083	<0,2	1,7	20	6,6	<0,5
C-3364	0,5-1,0	20	<0,23	0,092	<0,2	1,6	20	6,6	<0,5
C-3364	1,0-2,0	20	<0,23	0,108	<0,2	1,6	20	6,6	<0,5
C-3364	2,0-3,0	20	<0,23	0,101	<0,2	1,5	20	6,6	<0,5
C-3364	3,0-4,0	20	<0,23	0,087	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3364	4,0-5,0	20	<0,23	0,056	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3364	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3365	0,0-0,2	20	0,37	0,32	4,4	0,3	87,1	28,743	<0,5
C-3365	0,2-0,5	20	0,86	0,44	3,6	0,3	113,9	37,587	<0,5
C-3365	0,5-1,0	20	1,6	0,25	2,8	<0,1	114	37,62	<0,5
C-3365	1,0-2,0	47,9	0,55	0,2	1,4	<0,1	123,1	40,623	<0,5
C-3365	2,0-3,0	20	0,68	0,52	2,2	<0,1	127,2	41,976	<0,5
C-3365	3,0-4,0	36,3	1	0,51	2,1	0,3	122,6	40,458	<0,5
C-3365	4,0-5,0	36	0,43	0,4	1,6	0,3	118,6	39,138	<0,5
C-3365	5,0-6,0	20	<0,23	0,27	1,4	<0,1	162,3	53,559	<0,5
C-3366	0,0-0,2	1	>23	<0,037	3,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	0,2-0,5	2,2	>23	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	0,5-1,0	2,9	>23	<0,037	5,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	1,0-2,0	4,2	>23	<0,037	5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	2,0-3,0	10	>23	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	3,0-4,0	16	>23	<0,037	4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	4,0-5,0	25	>23	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3366	5,0-6,0	21	>23	<0,037	4,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3368	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	<0,20	42,4	24,9	8,217	0,54
C-3368	0,2-0,5	<10	<0,23	<0,037	<0,20	24,5	9,9	3,267	0,51
C-3368	0,5-1,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	26,4	15,5	5,115	0,56
C-3368	1,0-2,0	<10	4,1	<0,037	<0,20	30,6	34,5	11,385	<0,5
C-3368	2,0-3,0	<10	2,7	>0,56	<0,20	58	95	31,35	<0,5
C-3368	3,0-4,0	<10	1,62	>0,56	<0,20	50	106	34,98	<0,5
C-3368	4,0-5,0	<10	2,54	>0,56	<0,20	28	21	6,93	<0,5
C-3368	5,0-6,0	<10	<0,23	>0,56	<0,20	42	86	28,38	<0,5
C-3369	0,0-0,2	2,3	0,34	<0,037	7,3	23	9,3	3,069	<0,5
C-3369	0,2-0,5	2,9	<0,23	<0,037	4,7	13	30	9,9	<0,5
C-3369	0,5-1,0	4,8	<0,23	<0,037	4	21	22	7,26	<0,5
C-3369	1,0-2,0	7,1	<0,23	<0,037	3,1	29	101	33,33	<0,5
C-3369	2,0-3,0	8,5	<0,23	<0,037	2,6	29	71	23,43	<0,5
C-3369	3,0-4,0	11	<0,23	<0,037	2	16	25	8,25	<0,5
C-3369	4,0-5,0	13	<0,23	<0,037	0,98	15	24	7,92	<0,5
C-3369	5,0-6,0	16	0,25	<0,037	1,2	15	27	8,91	<0,5
C-3370	0,0-0,2	36	14,8	0,4	1,4	0,6	700	231	<0,5
C-3370	0,2-0,5	27	9,2	0,34	0,2	1,3	433	142,89	<0,5
C-3370	0,5-1,0	<5	4,3	0,165	1,2	0,7	311	102,63	<0,5
C-3370	1,0-2,0	<5	3,4	0,135	<0,2	1,4	427	140,91	<0,5
C-3370	2,0-3,0	<5	2,64	0,219	<0,2	1,9	830	273,9	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3370	3,0-4,0	<5	5	0,37	0,2	0,4	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3370	4,0-5,0	<5	1,32	0,122	0,7	1,1	780	<b>257,4</b>	<0,5
C-3370	5,0-6,0	<5	0,307	0,198	1,4	1,4	536	<b>176,88</b>	<0,5
C-3371	0,0-0,2	20	3,9	0,45	<0,20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3371	5,0-6,0	20	3,6	0,39	<0,20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3371	11,0-12,0	20	3,4	0,36	<0,20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3371	14,0-15,0	20	3	0,33	<0,20	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3372	0,0-0,2	>60	<2,8	0,139	2,9	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	0,2-0,5	14,7	<2,8	0,063	1,1	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	0,5-1,0	<5	<2,8	<0,037	0,46	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	1,0-2,0	<5	<2,8	<0,037	0,31	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	2,0-3,0	<5	<2,8	<0,037	0,22	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	3,0-4,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	4,0-5,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3372	5,0-6,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3373	0,0-0,2	20	<0,23	0,125	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3373	0,2-0,5	20	<0,23	0,13	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3373	0,5-1,0	20	<0,23	0,135	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3373	1,0-2,0	20	<0,23	0,142	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3373	2,0-3,0	20	<0,23	0,146	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3373	3,0-4,0	20	<0,23	0,151	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3373	4,0-5,0	20	<0,23	0,132	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3373	5,0-6,0	20	<0,23	0,095	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3374	0,0-0,2	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3374	0,2-0,5	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3374	0,5-1,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	0,5	20	6,6	<0,5
C-3374	1,0-2,0	<5	<2,8	0,051	<0,200	0,7	20	6,6	<0,5
C-3374	2,0-3,0	<5	<2,8	0,07	<0,200	0,5	20	6,6	<0,5
C-3374	3,0-4,0	<5	<2,8	0,064	<0,200	0,4	20	6,6	<0,5
C-3374	4,0-5,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	0,4	20	6,6	<0,5
C-3374	5,0-6,0	<5	<2,8	0,05	<0,200	0,4	20	6,6	<0,5
C-3375	0,0-0,2	<10	15,5	<0,037	<0,20	36,1	17,1	5,643	<0,5
C-3375	0,2-0,5	<10	<0,23	<0,037	<0,20	57	21,1	6,963	<0,5
C-3375	0,5-1,0	<10	2,23	<0,037	<0,20	107	75	24,75	<0,5
C-3375	1,0-2,0	<10	3,4	<0,037	<0,20	270	204	67,32	<0,5
C-3375	2,0-3,0	<10	2,35	<0,037	<0,20	69	18,4	6,072	<0,5
C-3375	3,0-4,0	<10	5,6	<0,037	<0,20	173	43,4	14,322	<0,5
C-3375	4,0-5,0	<10	5,4	<0,037	<0,20	31,3	23	7,59	<0,5
C-3375	5,0-6,0	<10	3,9	<0,037	<0,20	53	23,7	7,821	<0,5
C-3376	0,0-0,2	48	3,1	<0,037	2,5	18	51	16,83	<0,5
C-3376	0,2-0,5	<5	<0,23	<0,037	2,5	19	50	16,5	<0,5
C-3376	0,5-1,0	<5	<0,23	<0,037	2,5	90	261	86,13	<0,5
C-3376	1,0-2,0	<5	<0,23	<0,037	2,4	21	33	10,89	<0,5
C-3376	2,0-3,0	<5	<0,23	<0,037	2,3	12	16	5,28	<0,5
C-3376	3,0-4,0	<5	<0,23	<0,037	2,4	16	18	5,94	<0,5
C-3376	4,0-5,0	<5	0,4	<0,037	2,4	22	21	6,93	<0,5
C-3377	0,0-0,2	21,78	>23	>0,56	0,4	77	82	27,06	<0,5
C-3377	0,2-0,5	<10	13	0,54	<0,20	22,3	163	53,79	<0,5
C-3377	0,5-1,0	<10	1,41	>0,56	<0,20	77	59	19,47	<0,5
C-3377	1,0-2,0	<10	1,56	0,46	<0,20	19,9	24,9	8,217	<0,5
C-3377	2,0-2,5	<10	<0,23	0,25	<0,20	15,7	76	25,08	<0,5
C-3377	3,0-3,5	<10	<0,23	0,31	<0,20	12,6	29,8	9,834	<0,5
C-3377	4,5-5,0	<10	0,67	0,3	<0,20	53	23,5	7,755	<0,5
C-3377	5,0-6,0	<10	<0,23	0,3	<0,20	16,4	15,7	5,181	<0,5
C-3378	0,0-0,2	6,06	1,07	0,056	<0,20	148,39	494	163,02	<0,5
C-3378	0,2-0,5	<5	0,34	0,073	<0,20	63,545	301	99,33	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3378	0,5-1,0	<5	<0,23	0,077	<0,20	77,745	459	151,47	<0,5
C-3378	1,0-2,0	<5	0,49	0,041	<0,20	59,995	246	81,18	<0,5
C-3378	2,0-3,0	<5	<0,23	0,071	<0,20	204,835	430	141,9	<0,5
C-3378	3,0-4,0	<5	0,6	0,077	<0,20	127,09	405	133,65	<0,5
C-3378	4,0-5,0	<5	0,52	0,071	<0,20	123,54	600	<b>198</b>	<0,5
C-3378	5,0-6,0	5,9	0,271	0,058	<0,20	88,395	398	131,34	<0,5
C-3379	0,0-0,2	19,33	>23	>0,56	0,54	46,1	168	55,44	<0,5
C-3379	5,0-6,0	<10	2,73	>0,56	0,28	28,4	72	23,76	<0,5
C-3383	0,0-0,2	10,5	8,9	<0,037	<0,2	24	12	3,96	<0,5
C-3383	0,2-0,5	1,8	3,2	0,18	<0,2	23	10,7	3,531	<0,5
C-3383	5,0-6,0	1,2	0,81	0,062	<0,2	40	5,8	1,914	<0,5
C-3383	14,0-15,0	1	0,41	<0,037	<0,2	6,9	4,4	1,452	<0,5
C-3388	0,0-0,2	97,7	0,49	>0,56	4,7	35,5	209,5	69,135	-
C-3388	0,2-0,5	178	0,55	>0,56	1,6	35,5	112,6	37,158	-
C-3388	0,5-1,0	204,6	<0,23	>0,56	1,9	35,5	156,2	51,546	-
C-3388	1,0-2,0	189,8	1,6	>0,56	1,6	53,25	292	96,36	-
C-3388	2,0-3,0	155,8	<0,23	0,56	1,7	35,5	193,2	63,756	-
C-3388	3,0-4,0	259	2	>0,56	1,5	35,5	205,3	67,749	-
C-3388	4,0-5,0	268,8	3,8	>0,56	1,4	35,5	312,3	103,059	-
C-3388	5,0-6,0	148	3,5	0,51	1,3	142	249,3	82,269	-
C-3390	0,0-0,2	20	<0,23	0,041	<0,2	411,8	20	6,6	<0,5
C-3390	0,2-0,5	20	<0,23	0,039	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3390	0,5-1,0	20	<0,23	0,062	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3390	1,0-2,0	20	<0,23	0,06	<0,2	710	20	6,6	<0,5
C-3391	0,0-0,2	20	2,23	0,052	<0,20	394,05	67	22,11	<0,5
C-3391	5,0-6,0	20	<0,23	0,053	<0,20	610,6	40,2	13,266	<0,5
C-3391	11,0-12,0	20	<0,23	0,055	<0,20	710	20	6,6	<0,5
C-3391	14,0-15,0	20	<0,23	0,056	<0,20	710	20	6,6	<0,5
C-3393	0,0-0,2	9,3	0,6	<0,037	<0,2	<b>5600</b>	240	79,2	<0,5
C-3393	0,2-0,5	5,5	3,9	0,35	<0,2	<b>3900</b>	22	7,26	<0,5
C-3393	0,5-1,0	6,3	4,1	0,29	<0,2	<b>3400</b>	28	9,24	<0,5
C-3393	1,0-2,0	7,3	7,7	>0,56	<0,2	<b>760</b>	14	4,62	<0,5
C-3393	2,0-3,0	4,1	2,6	0,17	<0,2	106	1,07	0,3531	<0,5
C-3393	3,0-4,0	2,1	0,67	<0,037	<0,2	490	14	4,62	<0,5
C-3393	4,0-5,0	1,1	3	0,43	<0,2	116	74	24,42	<0,5
C-3393	5,0-6,0	1	2,2	0,1	<0,2	140	17	5,61	<0,5
C-3396	0,0-0,2	13	1,2	0,13	0,26	<b>5000</b>	42	13,86	<0,5
C-3396	0,2-0,5	26	0,78	<0,037	0,2	<b>9900</b>	53	17,49	<0,5
C-3396	0,5-1,0	24	0,89	0,068	<0,2	<b>6800</b>	29	9,57	<0,5
C-3396	1,0-2,0	30	2,2	0,12	<0,2	<b>3200</b>	35	11,55	<0,5
C-3396	2,0-3,0	21	2,5	0,13	<0,2	540	20	6,6	<0,5
C-3396	3,0-4,0	11	2	0,18	<0,2	<b>570</b>	4,3	1,419	<0,5
C-3396	4,0-5,0	12	1,6	0,21	<0,2	<b>590</b>	3	0,99	<0,5
C-3396	5,0-6,0	5,7	19	0,56	<0,2	<b>600</b>	3	0,99	<0,5
C-3398	0,0-0,2	1,51	19,4	<0,037	<0,2	489	105	34,65	0,54
C-3398	5,0-6,0	<10	9,8	<0,037	<0,2	424	38,6	12,738	<0,5
C-3398	11,0-12,0	<10	5,1	<0,037	<0,2	378	99	32,67	<0,5
C-3398	14,0-15,0	<10	5,1	<0,037	<0,2	<b>1263</b>	140	46,2	<0,5
C-3400	0,0-0,2	20	3,6	0,122	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3400	5,0-6,0	20	1,8	0,088	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3400	11,0-12,0	20	<0,23	0,058	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3400	14,0-15,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3401	0,0-0,2	-	0,56	<0,037	<0,2	43	44	14,52	<0,5
C-3401	0,2-0,5	20	1,82	0,088	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3401	0,5-1,0	20	1,85	0,081	<0,2	3	20	6,6	<0,5
C-3401	1,0-2,0	20	1,14	0,085	<0,2	3,7	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-3401	2,0-3,0	20	0,8	0,092	<0,2	3,9	20	6,6	<0,5
C-3401	3,0-4,0	20	<0,23	0,099	<0,2	4,5	20	6,6	<0,5
C-3401	4,0-5,0	20	<0,23	0,098	<0,2	4,6	20	6,6	<0,5
C-3401	5,0-6,0	20	<0,23	0,109	<0,2	4,7	20	6,6	<0,5
C-3402	0,0-0,2	<5	0,56	<0,037	<0,2	43	44	14,52	<0,5
C-3402	0,2-0,5	20	<0,23	0,089	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3402	0,5-1,0	20	<0,23	0,052	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3402	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3402	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3402	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3402	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3402	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3408	0,0-0,2	27,3	>23	>0,56	0,31	35,4	14,3	4,719	<0,5
C-3408	0,2-0,5	<10	7,7	<0,037	<0,20	33,5	8,5	2,805	<0,5
C-3408	0,5-1,0	<10	15,8	<0,037	<0,20	64	13,2	4,356	<0,5
C-3408	1,0-2,0	<10	10,4	<0,037	<0,20	24	6,9	2,277	<0,5
C-3408	2,0-3,0	<10	9,6	<0,037	<0,20	35,1	8	2,64	<0,5
C-3408	3,0-4,0	<10	9,9	<0,037	<0,20	18,8	7,7	2,541	<0,5
C-3408	4,0-5,0	<10	14,7	<0,037	<0,20	25,5	8,2	2,706	<0,5
C-3408	5,0-6,0	<10	15,7	<0,037	<0,20	24,6	7,3	2,409	<0,5
C-3408	14,0-15,0	<10	>23	<0,037	<0,20	29,9	140	46,2	<0,5
C-3409	0,0-0,2	15	4,6	0,3	<0,20	44	20	6,6	-
C-3409	0,2-0,5	10	3,3	0,21	<0,20	59	12	3,96	-
C-3409	0,5-1,0	7,5	3	0,09	<0,20	130	10,4	3,432	-
C-3409	1,0-2,0	5,5	2,5	0,076	<0,20	164	11	3,63	-
C-3409	2,0-3,0	6,3	0,97	0,23	<0,20	510	31	10,23	-
C-3409	3,0-4,0	4,2	0,45	0,041	<0,20	103	53	17,49	-
C-3409	4,0-5,0	3,2	0,56	<0,037	<0,20	2300	94	31,02	-
C-3409	5,0-6,0	1,1	0,82	<0,037	<0,20	1900	200	66	-
C-3410	0,0-0,2	5,9	1,3	0,045	1,2	294	43	14,19	<0,5
C-3410	0,2-0,5	<5	<0,23	0,06	0,55	192	37	12,21	<0,5
C-3410	0,5-1,0	<5	1,1	0,057	0,85	83	35	11,55	<0,5
C-3410	1,0-2,0	<5	2,1	0,072	0,6	79	41	13,53	<0,5
C-3410	2,0-3,0	<5	2,3	0,04	0,52	173	34	11,22	<0,5
C-3410	3,0-4,0	<5	<0,23	0,038	0,97	23	21	6,93	<0,5
C-3410	4,0-5,0	<5	<0,23	0,069	0,64	16	19	6,27	<0,5
C-3410	5,0-6,0	<5	<0,23	0,072	0,97	11,9	17	5,61	<0,5
C-3410	8,0-9,0	<5	<0,23	0,09	0,76	29	20	6,6	<0,5
C-3410	11,0-12,0	<5	0,49	0,1	1	48	23	7,59	<0,5
C-3411	0,0-0,2	10,9	4,1	<0,037	0,94	39	20	6,6	<0,5
C-3411	0,2-0,5	7,3	2,3	0,054	0,94	29	18	5,94	<0,5
C-3411	0,5-1,0	7,3	>23	<0,037	1,05	40	37	12,21	<0,5
C-3411	1,0-2,0	5,7	1,5	0,1	1,1	35	22	7,26	<0,5
C-3411	2,0-3,0	<5	0,65	0,042	1,1	43	175	57,75	<0,5
C-3411	3,0-4,0	<5	0,76	<0,037	0,98	37	96	31,68	<0,5
C-3411	4,0-5,0	5,6	1,07	0,15	0,82	38	75	24,75	<0,5
C-3411	5,0-6,0	<5	5,9	<0,037	0,6	31	47	15,51	<0,5
C-3411	8,0-9,0	<5	1,7	0,08	0,82	38	33	10,89	<0,5
C-3411	11,0-12,0	8,6	0,5	0,09	0,89	72	47	15,51	<0,5
C-3417	0,0-0,2	<10	2,6	>0,56	<0,2	37,3	33,7	11,121	<0,5
C-3417	0,2-0,5	<10	<0,23	>0,56	<0,2	29,8	8,6	2,838	<0,5
C-3417	0,5-1,0	<10	6,6	>0,56	<0,2	34,4	64	21,12	<0,5
C-3417	1,0-2,0	<10	3,3	>0,56	<0,2	52	212	69,96	<0,5
C-3417	2,0-3,0	<10	3,06	>0,56	<0,2	211	35,4	11,682	<0,5
C-3417	3,0-4,0	<10	4	>0,56	<0,2	215	33,6	11,088	<0,5
C-3417	4,0-5,0	<10	3,9	<0,037	<0,2	129	64	21,12	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3417	5,0-6,0	<10	4,3	<0,037	<0,2	319	29,4	9,702	<0,5
C-3417	14,0-15,0	<10	4,2	<0,037	<0,2	304	64	21,12	<0,5
C-3420	0,0-0,2	2,2	1,4	0,26	0,33	0,7	21,2	6,996	<0,5
C-3422	0,0-0,2	20	<0,23	0,113	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3422	0,2-0,5	20	<0,23	0,122	<0,2	6,8	20	6,6	<0,5
C-3422	0,5-1,0	20	<0,23	0,144	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3422	1,0-2,0	20	<0,23	0,149	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3422	2,0-3,0	20	<0,23	0,144	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3422	3,0-4,0	20	<0,23	0,138	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3422	4,0-5,0	20	<0,23	0,129	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3422	5,0-6,0	20	<0,23	0,124	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3422	14,0-15,0	20	<0,23	0,045	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3423	0,0-0,2	20	<0,23	0,42	<0,2	1,8	20	6,6	<0,5
C-3423	0,2-0,5	20	<0,23	0,44	<0,2	1,9	20	6,6	<0,5
C-3423	0,5-1,0	20	<0,23	>0,56	<0,2	1,8	20	6,6	<0,5
C-3423	1,0-2,0	20	<0,23	>0,56	<0,2	5,7	20	6,6	<0,5
C-3423	2,0-3,0	20	<0,23	>0,56	<0,2	6,1	20	6,6	<0,5
C-3423	3,0-4,0	20	<0,23	>0,56	<0,2	>2	20	6,6	<0,5
C-3423	4,0-5,0	20	<0,23	0,49	<0,2	>2	20	6,6	<0,5
C-3423	5,0-6,0	20	<0,23	0,12	<0,2	4,5	20	6,6	<0,5
C-3424	0,0-0,2	20	<0,23	0,36	<0,2	2,5	20	6,6	<0,5
C-3424	0,2-0,5	20	<0,23	0,31	<0,2	2,6	20	6,6	<0,5
C-3424	0,5-1,0	20	<0,23	0,28	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3424	1,0-2,0	20	<0,23	0,18	<0,2	4,1	20	6,6	<0,5
C-3424	2,0-3,0	20	<0,23	0,096	<0,2	5,6	20	6,6	<0,5
C-3424	3,0-4,0	20	<0,23	0,084	<0,2	5,7	20	6,6	<0,5
C-3424	4,0-5,0	20	<0,23	0,055	<0,2	5,7	20	6,6	<0,5
C-3424	5,0-6,0	20	<0,23	0,048	<0,2	5,6	20	6,6	<0,5
C-3424	14,0-15,0	20	<0,23	0,044	<0,2	>2	20	6,6	<0,5
C-3425	0,0-0,2	2,1	<0,23	0,051	2,8	4,6	17,2	5,676	<0,5
C-3426	0,0-0,2	4,6	1,3	0,1	<0,2	390	12	3,96	<0,5
C-3426	0,2-0,5	2,1	1,4	0,11	<0,2	170	11,6	3,828	<0,5
C-3426	0,5-1,0	1,3	0,56	0,07	<0,2	140	11,8	3,894	<0,5
C-3426	1,0-2,0	1,1	0,96	0,076	<0,2	170	7,8	2,574	<0,5
C-3426	2,0-3,0	2,1	0,6	<0,037	<0,2	120	9,9	3,267	<0,5
C-3426	3,0-4,0	1,8	0,59	0,05	<0,2	79	8,5	2,805	<0,5
C-3426	4,0-5,0	<1,0	2,4	0,15	<0,2	210	9,9	3,267	<0,5
C-3426	5,0-6,0	<1,0	2,1	0,16	<0,2	240	22	7,26	<0,5
C-3428	0,0-0,2	3,2	0,78	0,15	<0,2	210	22	7,26	<0,5
C-3428	0,2-0,5	5,3	2,1	0,13	<0,2	65	15	4,95	<0,5
C-3428	0,5-1,0	6,2	2,5	<0,037	<0,2	115	13	4,29	<0,5
C-3428	1,0-2,0	4,1	1	0,045	<0,2	61	10,8	3,564	<0,5
C-3428	2,0-3,0	2,7	0,45	0,04	<0,2	290	15	4,95	<0,5
C-3428	3,0-4,0	<1,0	1,3	0,1	<0,2	460	2,6	0,858	<0,5
C-3428	4,0-5,0	<1,0	0,6	<0,037	<0,2	490	15	4,95	<0,5
C-3428	5,0-6,0	<1,0	0,78	0,075	<0,2	570	27	8,91	<0,5
C-3432	0,0-0,2	20	1,32	2,13	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3432	0,2-0,5	20	1,56	1,95	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3432	0,5-1,0	20	1,86	0,57	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3432	1,0-2,0	20	2,11	0,212	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3432	2,0-3,0	20	2,14	0,213	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3432	3,0-4,0	20	2,26	0,196	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3432	4,0-5,0	35,4	3,5	0,172	<0,2	0,9	32,4	10,692	<0,5
C-3432	5,0-6,0	28,4	4,8	0,145	<0,2	1,4	26,4	8,712	<0,5
C-3432	8,0-9,0	26,2	5,3	0,165	<0,2	1,7	24,9	8,217	<0,5
C-3433	0,0-0,2	0,92	0,62	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-3433	0,2-0,5	0,82	0,97	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3433	0,5-1,0	0,72	0,79	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3433	1,0-2,0	0,92	1,1	<0,037	2,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3433	2,0-3,0	0,51	0,97	<0,037	2,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3433	3,0-4,0	0,41	1	<0,037	3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3433	4,0-5,0	1,1	1,6	<0,037	2,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3433	5,0-6,0	0,31	0,88	<0,037	2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	0,0-0,2	14	1,1	<0,037	4,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	0,2-0,5	7,5	1,8	0,11	5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	0,5-1,0	6,3	1,4	0,1	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	1,0-2,0	7,4	2	0,09	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	2,0-3,0	6,6	2,7	0,08	5,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	3,0-4,0	4,9	5,6	<0,037	4,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	4,0-5,0	4,8	4,7	<0,037	4,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3434	5,0-6,0	4,9	3,8	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	0,0-0,2	1,8	>23	<0,037	6,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	0,2-0,5	1,9	18	<0,037	6,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	0,5-1,0	2,1	13	<0,037	6,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	1,0-2,0	3,3	17	<0,037	6,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	2,0-3,0	4,1	15	<0,037	6,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	3,0-4,0	1,3	8,7	<0,037	7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	4,0-5,0	<1,0	5,3	<0,037	7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3435	5,0-6,0	3,2	4,9	<0,037	6,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3436	0,0-0,2	1,3	1,1	0,13	0,41	1,1	29,7	9,801	<0,5
C-3436	0,2-0,5	0,29	1,3	0,074	0,45	0,7	42,2	13,926	<0,5
C-3436	0,5-1,0	0,46	1	0,2	0,41	0,7	35,5	11,715	<0,5
C-3436	1,0-2,0	1,2	4,7	<0,037	1,2	47	65	21,45	<0,5
C-3436	2,0-3,0	1,9	3,6	<0,037	2,4	49	37	12,21	<0,5
C-3436	3,0-4,0	5,6	1,7	<0,037	5,6	66	52	17,16	<0,5
C-3436	4,0-5,0	9,1	0,72	<0,037	3,3	96	112	36,96	<0,5
C-3436	5,0-6,0	10	0,34	<0,037	7,2	137	107	35,31	<0,5
C-3437	0,0-0,2	2,6	1,2	<0,037	7,7	21	16	5,28	<0,5
C-3438	0,0-0,2	2,1	2,3	<0,037	6,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3438	0,2-0,5	3	3,3	<0,037	8,1	7,4	20	6,6	<0,5
C-3438	0,5-1,0	2,9	3,5	<0,037	9,8	8,8	20	6,6	<0,5
C-3438	1,0-2,0	3	3,7	<0,037	7,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3438	2,0-3,0	4,2	4,8	<0,037	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3438	3,0-4,0	3,1	3,3	<0,037	16	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3438	4,0-5,0	2,2	1,9	<0,037	14	9,5	20	6,6	<0,5
C-3438	5,0-6,0	1,9	4,3	<0,037	18	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3438	8,0-9,0	1,8	4	<0,037	17	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3439	0,0-0,2	20	3,3	0,28	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3439	0,2-0,5	20	3,7	0,3	<0,2	0,5	20	6,6	<0,5
C-3439	0,5-1,0	20	3,9	0,26	0,89	0,4	20	6,6	<0,5
C-3439	1,0-2,0	20	2,1	0,18	0,62	0,3	20	6,6	<0,5
C-3439	2,0-3,0	20	0,56	0,038	0,42	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3439	3,0-4,0	20	<0,23	0,25	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3439	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3439	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3439	8,0-9,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3440	0,0-0,2	1,5	8	1,4	7,8	51	22	7,26	<0,5
C-3440	0,2-0,5	3,7	14	<0,037	0,67	50	38	12,54	<0,5
C-3440	0,5-1,0	8,8	14	<0,037	19	76	55	18,15	<0,5
C-3440	1,0-2,0	11	6,4	<0,037	17	100	54	17,82	<0,5
C-3440	2,0-3,0	11	<0,23	<0,037	1,4	69	30	9,9	<0,5
C-3440	3,0-4,0	15	3,8	<0,037	15	60	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-3440	4,0-5,0	16	1,8	<0,037	4,4	90	31	10,23	<0,5
C-3440	5,0-6,0	15	0,77	<0,037	5,8	63	25	8,25	<0,5
C-3443	0,0-0,2	2,7	6,7	0,077	0,53	576	20	6,6	<0,5
C-3453	0,0-0,2	20	<0,23	0,089	<0,2	6,4	20	6,6	<0,5
C-3453	0,2-0,5	20	<0,23	0,095	<0,2	3,5	20	6,6	<0,5
C-3453	0,5-1,0	20	<0,23	0,112	<0,2	6,4	20	6,6	<0,5
C-3453	1,0-2,0	20	<0,23	0,106	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3453	2,0-3,0	20	<0,23	0,091	<0,2	>7,1	20	6,6	<0,5
C-3453	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	3,6	20	6,6	<0,5
C-3453	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	2,8	20	6,6	<0,5
C-3453	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	2,6	20	6,6	<0,5
C-3455	0,0-0,2	20	<0,23	0,067	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	0,2-0,5	20	<0,23	0,074	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	0,5-1,0	20	<0,23	0,097	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	1,0-2,0	20	<0,23	0,114	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	2,0-3,0	20	<0,23	0,123	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	3,0-4,0	20	<0,23	0,152	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	4,0-5,0	20	<0,23	0,176	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3455	5,0-6,0	20	<0,23	0,17	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3456	0,0-0,2	20	<0,23	0,196	<0,2	>2	20	6,6	<0,5
C-3456	5,0-6,0	20	0,76	0,045	<0,2	6,4	20	6,6	<0,5
C-3457	0,0-0,2	1,2	0,36	<0,037	0,51	200	96	31,68	<0,5
C-3457	0,2-0,5	1,9	<0,23	<0,037	0,41	311	169	55,77	<0,5
C-3457	0,5-1,0	2,6	<0,23	<0,037	0,3	106	61	20,13	<0,5
C-3457	1,0-2,0	4,5	<0,23	<0,037	0,23	97	56	18,48	<0,5
C-3457	2,0-3,0	4,9	<0,23	<0,037	0,31	59	43	14,19	<0,5
C-3457	3,0-4,0	7,1	<0,23	<0,037	0,28	138	29	9,57	<0,5
C-3457	4,0-5,0	8,5	<0,23	<0,037	0,37	66	24	7,92	<0,5
C-3457	5,0-6,0	9,9	<0,23	<0,037	1	79	20	6,6	<0,5
C-3458	0,0-0,2	<10	<0,23	<0,037	0,39	84	22,7	7,491	<0,5
C-3458	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	69	16,6	5,478	<0,5
C-3458	11,0-12,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	46,6	11,3	3,729	<0,5
C-3458	14,0-15,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	53	56	18,48	<0,5
C-3460	0,0-0,2	3,6	1,4	0,41	1,1	0,7	25,9	8,547	<0,5
C-3460	0,2-0,5	3,7	1,3	0,19	1	0,6	44,1	14,553	<0,5
C-3460	0,5-1,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,5	20	6,6	<0,5
C-3460	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,2	20	6,6	<0,5
C-3460	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3460	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3460	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,5	20	6,6	<0,5
C-3460	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1,6	20	6,6	<0,5
C-3464	0,0-0,2	4,4	3,4	0,18	<0,2	<0,4	48	15,84	<0,5
C-3464	0,2-0,5	6,3	2,4	0,18	<0,2	<0,4	5,3	1,749	<0,5
C-3464	0,5-1,0	7,4	3,1	0,26	0,2	0,4	24	7,92	<0,5
C-3464	5,0-6,0	<5	<2,8	0,11	<0,200	0,9	20	6,6	<0,5
C-3469	0,0-0,2	2,2	0,48	<0,037	3,5	9	7,3	2,409	<0,5
C-3469	0,2-0,5	<2	<0,23	<0,037	3,8	11	13	4,29	<0,5
C-3469	0,5-1,0	<2	0,3	<0,037	3,2	9	10	3,3	<0,5
C-3469	1,0-2,0	<2	<0,23	<0,037	3,5	20	10	3,3	<0,5
C-3469	2,0-3,0	<2	<0,23	<0,037	1,9	28	10	3,3	<0,5
C-3469	3,0-4,0	<2	<0,23	<0,037	1,2	172	64	21,12	<0,5
C-3469	4,0-5,0	<2	<0,23	<0,037	2	135	48	15,84	<0,5
C-3469	5,0-6,0	<2	<0,23	<0,037	0,83	196	43	14,19	<0,5
C-3472	0,0-0,2	<2	<0,23	<0,037	0,25	17	4,8	1,584	<0,5
C-3472	0,2-0,5	<2	<0,23	<0,037	0,27	10	3	0,99	<0,5
C-3472	0,5-1,0	2,1	<0,23	<0,037	0,53	26	3,6	1,188	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3472	1,0-2,0	<2	<0,23	<0,037	0,23	64	3,5	1,155	<0,5
C-3472	2,0-3,0	<2	<0,23	<0,037	0,32	61	3,6	1,188	<0,5
C-3472	3,0-4,0	<2	<0,23	<0,037	0,27	45	2,6	0,858	<0,5
C-3472	4,0-5,0	<2	<0,23	<0,037	0,2	26	16	5,28	<0,5
C-3472	5,0-6,0	<2	<0,23	<0,037	<0,2	41	10	3,3	<0,5
C-3474	0,0-0,2	20	<0,23	0,221	<0,2	1,1	20	6,6	<0,5
C-3474	5,0-6,0	20	<0,23	0,31	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3474	11,0-12,0	20	<0,23	0,18	<0,2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3474	14,0-15,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	<0,1	20	6,6	<0,5
C-3477	0,0-0,2	<5	1,6	0,09	3,7	618	1556	<b>513,48</b>	<0,5
C-3477	0,2-0,5	<5	<0,23	<0,037	1,9	324	502	<b>165,66</b>	<0,5
C-3477	0,5-1,0	<5	0,66	0,38	3,7	576	917	<b>302,61</b>	<0,5
C-3477	1,0-2,0	<5	2,2	0,24	0,8	51	99	32,67	<0,5
C-3477	2,0-3,0	<5	0,9	<0,037	0,77	53	52	17,16	<0,5
C-3477	3,0-4,0	<5	0,45	0,1	1,1	43	35	11,55	<0,5
C-3477	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	1,1	58	83	27,39	<0,5
C-3477	5,0-6,0	<5	1,2	0,1	0,4	33	23	7,59	<0,5
C-3477	8,0-9,0	<5	<0,23	0,13	0,69	65	62	20,46	<0,5
C-3477	11,0-12,0	<5	<0,23	<0,037	0,46	620	85	28,05	<0,5
C-3481	0,0-0,2	20	<0,23	0,143	1,66	3,5	20	6,6	<0,5
C-3481	0,2-0,5	20	<0,23	0,125	1,45	3,4	20	6,6	<0,5
C-3481	0,5-1,0	20	<0,23	0,114	1,4	2,8	20	6,6	<0,5
C-3481	1,0-2,0	20	<0,23	0,112	1,39	2,4	20	6,6	<0,5
C-3481	2,0-3,0	20	<0,23	0,098	1,12	2,4	20	6,6	<0,5
C-3481	3,0-4,0	20	<0,23	0,089	0,95	2,3	20	6,6	<0,5
C-3481	4,0-5,0	20	<0,23	0,084	0,99	2,3	20	6,6	<0,5
C-3481	5,0-6,0	20	<0,23	0,078	0,84	2,3	20	6,6	<0,5
C-3482	0,0-0,2	14	1	>0,56	27	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	0,2-0,5	15	1,3	0,21	11	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	0,5-1,0	13	1,3	0,2	9,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	1,0-2,0	14	1,2	0,23	9,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	2,0-3,0	14	1,2	0,17	8,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	3,0-4,0	9	0,97	>0,56	8,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	4,0-5,0	7,5	1,3	0,16	7,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3482	5,0-6,0	5,3	0,6	0,049	7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3484	0,0-0,2	<5	0,65	0,056	-	0,7	1000	<b>330</b>	-
C-3484	0,2-0,5	<5	0,98	0,122	4	1,3	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3484	0,5-1,0	<5	0,71	0,31	2	7,8	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3484	1,0-2,0	<5	<0,23	0,142	1,1	4,5	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3484	2,0-3,0	<5	1,13	0,085	1,5	2,7	384	126,72	<0,5
C-3484	3,0-4,0	<5	0,34	0,041	0,3	2,4	20	6,6	<0,5
C-3484	4,0-5,0	<5	1,19	0,053	<0,2	3,8	20	6,6	<0,5
C-3484	5,0-6,0	5,76	1,31	0,064	<0,2	5,1	198	65,34	<0,5
C-3491	0,0-0,2	11,62	22,2	>0,56	<0,20	72	29,5	9,735	<0,5
C-3491	1,0-2,0	<10	>23	>0,56	<0,20	44,1	122	40,26	<0,5
C-3491	2,0-3,0	<10	>23	>0,56	<0,20	62	158	52,14	<0,5
C-3491	3,0-4,0	<10	>23	>0,56	<0,20	55	77	25,41	<0,5
C-3491	4,0-5,0	<10	7,8	0,55	<0,20	33,6	59	19,47	<0,5
C-3491	5,0-6,0	10,33	4,8	>0,56	<0,20	35,3	57	18,81	<0,5
C-3492	0,0-0,2	<5	4,8	0,108	2	1,2	20	6,6	<0,5
C-3492	0,2-0,5	<5	0,91	<0,037	2	1	442	145,86	<0,5
C-3492	0,5-1,0	<5	7,7	0,043	2	0,8	20	6,6	<0,5
C-3492	1,0-2,0	40,8	1,94	<0,037	1	2,3	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3492	2,0-3,0	<5	7,6	0,211	0,5	1,1	770	<b>254,1</b>	<0,5
C-3492	3,0-4,0	<5	0,45	0,092	<0,20	1,3	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3492	4,0-5,0	<5	1,25	0,123	<0,20	1,2	358	118,14	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3492	5,0-6,0	<5	0,32	0,156	<0,20	1,3	298	98,34	<0,5
C-3495	0,0-0,2	6,9	<0,23	0,14	1,2	18	814	<b>268,62</b>	<0,5
C-3495	0,2-0,5	<5	<0,23	0,1	2,2	33	2195	<b>724,35</b>	<0,5
C-3495	0,5-1,0	6,6	<0,23	0,1	0,91	16	828	<b>273,24</b>	<0,5
C-3495	1,0-2,0	<5	1,6	<0,037	0,63	219	48	15,84	<0,5
C-3495	2,0-3,0	<5	3,3	0,045	1,6	28	22	7,26	<0,5
C-3495	3,0-4,0	9,5	1,4	0,11	0,64	<b>576</b>	168	55,44	<0,5
C-3495	4,0-5,0	<5	<0,23	0,11	0,59	<b>546</b>	86	28,38	<0,5
C-3495	5,0-6,0	13,6	<0,23	0,11	0,88	<b>1306</b>	41	13,53	<0,5
C-3496	0,0-0,2	5,3	1,4	0,18	0,24	0,6	24	7,92	<0,5
C-3496	0,2-0,5	3,7	0,72	0,34	0,24	0,5	25,9	8,547	<0,5
C-3496	0,5-1,0	20	1,97	0,049	<0,2	5,9	20	6,6	<0,5
C-3496	1,0-2,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	5,5	20	6,6	<0,5
C-3496	2,0-3,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	3,9	20	6,6	<0,5
C-3496	3,0-4,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	1	20	6,6	<0,5
C-3496	4,0-5,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,9	20	6,6	<0,5
C-3496	5,0-6,0	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5
C-3497	0,0-0,2	8,3	3,3	0,2	0,55	0,7	5,8	1,914	<0,5
C-3497	0,2-0,5	7,3	3,5	0,34	0,65	0,9	10,5	3,465	<0,5
C-3497	0,5-1,0	7	3,3	0,44	0,23	0,6	17,2	5,676	<0,5
C-3497	1,0-2,0	7,4	3,1	0,27	<0,2	5,6	24,9	8,217	<0,5
C-3497	2,0-3,0	6,3	2,4	0,19	<0,2	0,6	18,2	6,006	<0,5
C-3497	3,0-4,0	5,3	1,4	0,25	<0,2	2,6	16,3	5,379	<0,5
C-3497	4,0-5,0	4,6	4,4	0,17	<0,2	1,1	9,6	3,168	<0,5
C-3497	5,0-6,0	2	0,97	0,12	<0,2	0,7	24,9	8,217	<0,5
C-3500	0,0-0,2	19,98	4,2	<0,037	<0,2	30,5	15,6	5,148	<0,5
C-3500	0,2-0,5	<10	4,1	<0,037	<0,2	25,9	30,8	10,164	<0,5
C-3500	0,5-1,0	<10	<0,23	<0,037	<0,2	34,4	11,5	3,795	<0,5
C-3500	1,0-2,0	<10	9,5	<0,037	<0,2	17,5	3,54	1,1682	<0,5
C-3500	2,0-3,0	<10	7	<0,037	<0,2	26,6	4,27	1,4091	<0,5
C-3500	3,0-4,0	<10	3,1	<0,037	<0,2	20,5	2,94	0,9702	<0,5
C-3500	4,0-5,0	<10	3,6	<0,037	<0,2	53	7,2	2,376	<0,5
C-3500	5,0-6,0	<10	3,2	<0,037	<0,2	30,5	8,7	2,871	<0,5
C-3501	0,0-0,2	25,24	10,8	<0,037	0,29	48,2	15,2	5,016	<0,5
C-3501	0,2-0,5	<10	6,1	<0,037	20	11	34,6	11,418	<0,5
C-3501	0,5-1,0	<10	5,7	<0,037	20	86	25,1	8,283	<0,5
C-3501	1,0-2,0	<10	<0,23	<0,037	20	28,8	9,3	3,069	<0,5
C-3501	2,0-3,0	<10	<0,23	<0,037	20	26,9	9,1	3,003	<0,5
C-3501	3,0-4,0	<10	<0,23	<0,037	20	26,1	12,3	4,059	<0,5
C-3501	4,0-5,0	<10	6,5	<0,037	20	25,2	9,3	3,069	<0,5
C-3501	5,0-6,0	<10	9,5	<0,037	20	27,4	10,7	3,531	<0,5
C-3502	0,0-0,2	10,28	<0,23	<0,037	<0,2	33	7,9	2,607	<0,5
C-3502	0,2-0,5	<10	<0,23	<0,037	<0,2	36,1	8,8	2,904	<0,5
C-3502	0,5-1,0	<10	4,1	<0,037	<0,2	24,1	5,9	1,947	<0,5
C-3502	1,0-2,0	<10	2,69	<0,037	<0,2	24	5,8	1,914	<0,5
C-3502	2,0-3,0	<10	2,91	<0,037	<0,2	47	10,6	3,498	<0,5
C-3502	3,0-4,0	<10	5,6	>0,56	<0,2	223	47,6	15,708	<0,5
C-3502	4,0-5,0	<10	6,3	>0,56	<0,2	427	45,6	15,048	<0,5
C-3502	5,0-6,0	<10	7,9	>0,56	<0,2	41	35,2	11,616	<0,5
C-3506	0,0-0,2	2,2	<0,23	<0,037	3	174	420	138,6	<0,5
C-3506	0,2-0,5	2,4	<0,23	<0,037	1,4	43	25	8,25	<0,5
C-3506	0,5-1,0	<2	<0,23	<0,037	2,5	58	51	16,83	<0,5
C-3506	1,0-2,0	5,3	<0,23	<0,037	5,4	32	14	4,62	<0,5
C-3506	2,0-3,0	3,5	<0,23	<0,037	2,6	88	64	21,12	<0,5
C-3506	3,0-4,0	7,9	<0,23	<0,037	2,1	112	90	29,7	<0,5
C-3506	4,0-5,0	3,9	<0,23	<0,037	4,3	228	334	110,22	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3506	5,0-6,0	3,7	<0,23	<0,037	2,8	215	185	61,05	<0,5
C-3507	0,0-0,2	<10	6,4	<0,037	<0,20	523	92	30,36	<0,5
C-3507	0,2-0,5	<10	6,6	<0,037	<0,20	67	45,2	14,916	<0,5
C-3507	0,5-1,0	<10	7	<0,037	<0,20	39,6	116	38,28	<0,5
C-3507	1,0-2,0	<10	9,8	<0,037	<0,20	48,9	41,7	13,761	<0,5
C-3507	2,0-3,0	<10	5,4	<0,037	<0,20	421	43,9	14,487	<0,5
C-3507	3,0-4,0	<10	9,4	<0,037	<0,20	212	46,6	15,378	<0,5
C-3507	4,0-5,0	<10	<0,23	<0,037	<0,20	279	120	39,6	<0,5
C-3507	5,0-6,0	<10	8,9	<0,037	<0,20	272	83	27,39	<0,5
C-3508	0,0-0,2	2,5	<0,23	<0,037	1,3	37	14	4,62	<0,5
C-3508	0,2-0,5	3,2	<0,23	<0,037	1,3	20	9	2,97	<0,5
C-3508	0,5-1,0	<2	<0,23	<0,037	1,3	36	42	13,86	<0,5
C-3508	1,0-2,0	<2	<0,23	<0,037	2,9	36	19	6,27	<0,5
C-3508	2,0-3,0	<2	<0,23	<0,037	3,8	33	3,7	1,221	<0,5
C-3508	3,0-4,0	<2	<0,23	<0,037	1,8	18	30	9,9	<0,5
C-3508	4,0-5,0	<2	<0,23	<0,037	1,6	13	20	6,6	<0,5
C-3508	5,0-6,0	<2	<0,23	<0,037	1,6	13	12	3,96	<0,5
C-3509	0,0-0,2	26,92	3,6	>0,56	<0,20	76	46,5	15,345	1,11
C-3509	5,0-6,0	<10	3,9	>0,56	<0,20	93	44,4	14,652	<0,5
C-3509	11,0-12,0	<10	3,2	>0,56	<0,20	66	45,2	14,916	<0,5
C-3509	14,0-15,0	<10	6,8	>0,56	<0,20	122	86	28,38	<0,5
C-3510	0,0-0,2	10	<0,23	<0,037	3	6,6	3,5	1,155	<0,5
C-3510	0,2-0,5	8,8	<0,23	<0,037	3,5	19	3,7	1,221	<0,5
C-3510	0,5-1,0	7,3	<0,23	<0,037	3,4	4,2	1,3	0,429	<0,5
C-3510	1,0-2,0	6,4	<0,23	<0,037	2,9	6,2	1,4	0,462	<0,5
C-3510	2,0-3,0	4,2	<0,23	<0,037	3,5	8,3	4,9	1,617	<0,5
C-3510	3,0-4,0	4,1	<0,23	<0,037	1,4	62	7,2	2,376	<0,5
C-3510	4,0-5,0	3,3	<0,23	<0,037	1,4	78	11	3,63	<0,5
C-3510	5,0-6,0	2,9	<0,23	<0,037	1,4	22	7,8	2,574	<0,5
C-3511	0,0-0,2	10	0,56	<0,037	3,7	18	10	3,3	<0,5
C-3511	5,0-6,0	5,8	<0,23	<0,037	3,1	7,4	3,5	1,155	<0,5
C-3511	11,0-12,0	2,4	<0,23	<0,037	1,8	97	17	5,61	<0,5
C-3512	0,0-0,2	23	3,7	>0,56	<0,2	25	44	14,52	<0,5
C-3512	0,2-0,5	22	0,79	<0,037	0,92	38	42	13,86	<0,5
C-3512	0,5-1,0	19	0,22	<0,037	1,7	29	17	5,61	<0,5
C-3512	1,0-2,0	17	<0,23	<0,037	1,7	204	70	23,1	<0,5
C-3512	2,0-3,0	13	0,55	<0,037	4,4	168	66	21,78	<0,5
C-3512	3,0-4,0	8,7	<0,23	<0,037	4,8	368	66	21,78	<0,5
C-3512	4,0-5,0	6,3	<0,23	<0,037	1,2	422	88	29,04	<0,5
C-3512	5,0-6,0	4,5	<0,23	<0,037	1,1	439	98	32,34	<0,5
C-3514	0,0-0,2	16	<0,23	<0,037	3,6	21	16	5,28	<0,5
C-3514	0,2-0,5	14	<0,23	<0,037	2,6	21	14	4,62	<0,5
C-3514	0,5-1,0	11	<0,23	<0,037	16	15	9,2	3,036	<0,5
C-3514	1,0-2,0	9,4	<0,23	<0,037	10	21	11	3,63	<0,5
C-3514	2,0-3,0	6,8	<0,23	<0,037	6,2	26	29	9,57	<0,5
C-3514	3,0-4,0	5,3	<0,23	<0,037	1,8	346	29	9,57	<0,5
C-3514	4,0-5,0	3,3	<0,23	<0,037	4,1	240	35	11,55	<0,5
C-3514	5,0-6,0	1,2	<0,23	<0,037	2,8	326	31	10,23	<0,5
C-3515	0,0-0,2	2,7	0,46	<0,037	3,3	16	7,1	2,343	<0,5
C-3515	0,2-0,5	2,4	2,2	<0,037	3,2	28	9,8	3,234	<0,5
C-3515	0,5-1,0	<2	0,56	<0,037	2,8	109	18	5,94	<0,5
C-3515	1,0-2,0	2,1	<0,23	<0,037	4,1	200	28	9,24	<0,5
C-3515	2,0-3,0	2,2	0,25	<0,037	2,2	265	18	5,94	<0,5
C-3515	3,0-4,0	<2	0,45	<0,037	1,5	259	15	4,95	<0,5
C-3515	4,0-5,0	2,1	<0,23	<0,037	1,6	227	15	4,95	<0,5
C-3515	5,0-6,0	<2	<0,23	<0,037	2,1	359	12	3,96	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3516	0,0-0,2	3	1,7	0,38	0,44	0,6	24,96	8,2368	<0,5
C-3517	0,0-0,2	2,5	0,31	0,093	0,66	60,35	2400	792	<0,5
C-3518	0,0-0,2	4	4,4	0,11	0,29	60,35	2112	696,96	<0,5
C-3519	0,0-0,2	2,9	<0,23	0,059	0,4	497	1824	601,92	<0,5
C-3520	0,0-0,2	5,1	4,9	0,16	0,4	<0,4	38,4	12,672	<0,5
C-3521	0,0-0,2	6	4,8	0,26	0,31	0,4	26,8	8,844	<0,5
C-3522	0,0-0,2	12	0,37	0,47	0,49	0,7	23	7,59	<0,5
C-3524	0,0-0,2	<10	4,2	<0,037	20	37,8	10,6	3,498	<0,5
C-3524	5,0-6,0	<10	11,3	<0,037	20	42,8	20	6,6	<0,5
C-3524	11,0-12,0	<10	21,3	<0,037	20	522	63	20,79	<0,5
C-3524	14,0-15,0	<10	15	<0,037	20	<b>1392</b>	124	40,92	<0,5
C-3525	0,0-0,2	<10	7,4	<0,037	20	23,5	6,9	2,277	<0,5
C-3525	0,2-0,5	<10	<0,23	<0,037	20	19,3	4,3	1,419	<0,5
C-3525	0,5-1,0	<10	<0,23	<0,037	20	20,6	5,1	1,683	<0,5
C-3525	1,0-2,0	<10	5,3	<0,037	20	29,8	8	2,64	<0,5
C-3525	2,0-3,0	<10	6,5	<0,037	20	30	8,1	2,673	<0,5
C-3525	3,0-4,0	<10	<0,23	<0,037	20	30,4	7,9	2,607	<0,5
C-3525	4,0-5,0	<10	<0,23	<0,037	20	21,5	7,2	2,376	<0,5
C-3525	5,0-6,0	<10	4,1	<0,037	20	30,7	7,8	2,574	<0,5
C-3530	0,0-0,2	2,9	6,3	0,08	0,26	8,1	35,5	11,715	<0,5
C-3531	0,0-0,2	1,4	5,4	0,11	<0,2	117,15	3456	1140,48	<0,5
C-3532	0,0-0,2	<2,0	<0,23	<0,037	0,25	25	3	0,99	<0,5
C-3532	0,2-0,5	<2,0	<0,23	<0,037	0,2	25	3	0,99	<0,5
C-3532	0,5-1,0	<2,0	<0,23	<0,037	0,2	12	3	0,99	<0,5
C-3532	1,0-2,0	<2,0	<0,23	<0,037	0,18	125	6	1,98	<0,5
C-3532	2,0-3,0	4,2	<0,23	<0,037	<0,2	10	4,1	1,353	<0,5
C-3532	3,0-4,0	4,2	<0,23	<0,037	<0,2	11	1,4	0,462	<0,5
C-3532	4,0-5,0	<2,0	<0,23	<0,037	0,23	69	8	2,64	<0,5
C-3532	5,0-6,0	<2,0	<0,23	<0,037	<0,2	80	34	11,22	<0,5
C-3533	0,0-0,2	<10	5,1	>0,56	0,28	34,1	8,2	2,706	<0,5
C-3533	5,0-6,0	<10	5,4	>0,56	20	41,6	10,9	3,597	<0,5
C-3533	11,0-12,0	<10	6,4	>0,56	20	49	23,7	7,821	<0,5
C-3533	14,0-15,0	<10	7,7	<0,037	20	562	49	16,17	<0,5
C-3534	0,0-0,2	<10	3,2	<0,037	0,26	17,3	13,4	4,422	<0,5
C-3534	0,2-0,5	<10	5,9	<0,037	20	19	15,5	5,115	<0,5
C-3534	0,5-1,0	<10	7,8	<0,037	20	20,8	17,2	5,676	<0,5
C-3534	1,0-2,0	<10	7,6	<0,037	20	21,4	14,9	4,917	<0,5
C-3534	2,0-3,0	<10	6,9	>0,56	20	36,4	7,4	2,442	<0,5
C-3534	3,0-4,0	<10	5,6	<0,037	20	29,3	9,3	3,069	<0,5
C-3534	4,0-5,0	<10	4,2	<0,037	20	28,4	8,6	2,838	<0,5
C-3534	5,0-6,0	<10	5	<0,037	20	23,4	6,1	2,013	<0,5
C-3535	0,0-0,2	7,3	>23	<0,037	2,7	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3535	5,0-6,0	16	>23	<0,037	8	<7,1	20	6,6	<0,5
C-3537	0,0-0,2	44	2,77	<0,037	4	>49,7	690	227,7	<0,5
C-3537	0,2-0,5	5,76	3	<0,037	3	5,5	248	81,84	<0,5
C-3537	0,5-1,0	6,9	2,26	<0,037	2	7,2	462	152,46	<0,5
C-3537	1,0-2,0	<5	1,5	<0,037	0,7	>49,7	455	150,15	<0,5
C-3537	2,0-3,0	<5	1,18	0,044	0,3	8,8	20	6,6	<0,5
C-3537	3,0-4,0	<5	<0,23	0,072	<0,2	16,4	770	254,1	<0,5
C-3537	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	>49,7	408	134,64	<0,5
C-3537	5,0-6,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	>49,7	313	103,29	<0,5
C-3539	0,0-0,2	7	<0,23	0,33	<0,2	0,9	27,8	9,174	<0,5
C-3540	0,0-0,2	1,7	<0,23	0,12	0,69	102,95	2976	<b>982,08</b>	<0,5
C-3541	0,0-0,2	8,4	1,1	<0,037	0,21	127,8	2496	<b>823,68</b>	<0,5
C-3542	0,0-0,2	2,9	0,27	0,052	<0,2	78,1	2400	792	<0,5
C-3543	0,0-0,2	13	1,5	<0,037	7,4	46	8,8	2,904	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3543	5,0-6,0	8,4	0,88	<0,037	0,49	35	31	10,23	<0,5
C-3544	0,0-0,2	<10	9,6	<0,037	0,22	30,3	13,5	4,455	<0,5
C-3544	5,0-6,0	<10	7,2	<0,037	<0,2	33,6	11,6	3,828	<0,5
C-3544	11,0-12,0	<10	9,4	<0,037	<0,2	34,8	8,3	2,739	<0,5
C-3544	14,0-15,0	<10	6,1	<0,037	<0,2	59	10,1	3,333	<0,5
C-3545	0,0-0,2	<10	4,4	<0,037	<0,2	46,7	14	4,62	<0,5
C-3545	0,2-0,5	<10	3,09	<0,037	<0,2	47,5	52	17,16	<0,5
C-3545	0,5-1,0	<10	2,46	<0,037	<0,2	24,4	36,2	11,946	<0,5
C-3545	1,0-2,0	<10	5,9	<0,037	<0,2	37	15,6	5,148	<0,5
C-3545	2,0-3,0	<10	3,2	<0,037	<0,2	30,7	9,2	3,036	<0,5
C-3545	3,0-4,0	<10	2,91	<0,037	<0,2	22,5	10,6	3,498	<0,5
C-3545	4,0-5,0	<10	5	<0,037	<0,2	21,4	7,9	2,607	<0,5
C-3545	5,0-6,0	<10	2,36	<0,037	<0,2	26,2	12,6	4,158	<0,5
C-3546	0,0-0,2	47	4,5	0,189	0,7	49,7	361	119,13	<0,5
C-3546	0,2-0,5	<5	2,15	0,26	<0,2	60,35	280	92,4	<0,5
C-3546	0,5-1,0	<5	0,92	0,36	<0,2	117,15	435	143,55	<0,5
C-3546	1,0-2,0	<5	0,41	0,32	1,1	39,05	327	107,91	<0,5
C-3546	2,0-3,0	<5	0,54	0,46	1,5	74,55	216	71,28	<0,5
C-3546	3,0-4,0	<5	0,38	0,237	0,3	53,25	317	104,61	<0,5
C-3546	4,0-5,0	<5	0,6	0,33	<0,2	110,05	295	97,35	<0,5
C-3546	5,0-6,0	<5	0,49	0,22	<0,2	49,7	273	90,09	<0,5
C-3547	0,0-0,2	11,02	<0,23	<0,037	0,22	25,6	7,3	2,409	<0,5
C-3547	5,0-6,0	<10	3,4	<0,037	<0,2	22,1	6,7	2,211	<0,5
C-3547	11,0-12,0	<10	7,5	<0,037	<0,2	70	13,9	4,587	<0,5
C-3547	14,0-15,0	<10	8,3	<0,037	<0,2	409	27,1	8,943	<0,5
C-3548	0,0-0,2	<10	10,4	<0,037	0,29	802	99	32,67	<0,5
C-3548	0,2-0,5	<10	8,4	<0,037	0,23	403	195	64,35	<0,5
C-3548	0,5-1,0	<10	6,7	<0,037	20	823	298	98,34	<0,5
C-3548	1,0-2,0	<10	5,7	<0,037	20	919	46,9	15,477	<0,5
C-3548	2,0-3,0	<10	<0,23	<0,037	20	1274	56	18,48	<0,5
C-3548	3,0-4,0	<10	<0,23	<0,037	20	1842	23,2	7,656	<0,5
C-3548	4,0-5,0	<10	<0,23	<0,037	20	998	50	16,5	<0,5
C-3548	5,0-6,0	<10	<0,23	<0,037	20	910	42,7	14,091	<0,5
C-3550	0,0-0,2	<10	3,7	<0,037	0,45	72	8,1	2,673	<0,5
C-3550	0,2-0,5	<10	16,1	<0,037	0,37	115	45,2	14,916	<0,5
C-3550	0,5-1,0	<10	>23	<0,037	<0,20	227	73	24,09	<0,5
C-3550	1,0-2,0	<10	>23	<0,037	<0,20	823	203	66,99	<0,5
C-3550	2,0-3,0	<10	7	<0,037	<0,20	923	185	61,05	<0,5
C-3550	3,0-4,0	<10	12,2	<0,037	<0,20	961	173	57,09	<0,5
C-3550	4,0-5,0	<10	9,5	<0,037	<0,20	1268	60	19,8	<0,5
C-3550	5,0-6,0	<10	5,7	<0,037	<0,20	1223	30,1	9,933	<0,5
C-3550	14,0-15,0	<10	5,4	<0,037	<0,20	97	80	26,4	<0,5
C-3551	0,0-0,2	50,3	1,6	0,14	5,2	35,5	80	26,4	<0,5
C-3551	0,2-0,5	49,9	3,1	0,11	2,6	53,25	142,3	46,959	<0,5
C-3551	0,5-1,0	29	2,1	0,32	1,9	35,5	120,9	39,897	<0,5
C-3551	1,0-2,0	20,3	2,5	0,17	1,8	35,5	100,3	33,099	<0,5
C-3551	2,0-3,0	20	2,9	0,13	1,8	35,5	94,4	31,152	<0,5
C-3551	3,0-4,0	20	1,9	0,12	1,1	35,5	85,5	28,215	<0,5
C-3551	4,0-5,0	20	2,5	0,12	1,7	35,5	90	29,7	<0,5
C-3551	5,0-6,0	20	1,9	0,11	1,4	35,5	80,9	26,697	<0,5
C-3552	0,0-0,2	<10	4,3	<0,037	0,31	46,3	12,6	4,158	<0,5
C-3552	0,2-0,5	<10	5,3	<0,037	<0,2	93	9,7	3,201	<0,5
C-3552	0,5-1,0	<10	2,79	<0,037	<0,2	129	8	2,64	<0,5
C-3552	1,0-2,0	<10	4,1	<0,037	<0,2	74	8	2,64	<0,5
C-3552	2,0-3,0	<10	2,33	<0,037	<0,2	60	8,4	2,772	<0,5
C-3552	3,0-4,0	<10	8,7	<0,037	<0,2	31,7	5,9	1,947	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3552	4,0-5,0	<10	6,4	<0,037	<0,2	713	20	6,6	<0,5
C-3552	5,0-6,0	<10	5,01	<0,037	<0,2	52	13,4	4,422	<0,5
C-3553	0,0-0,2	8,2	3,3	0,089	0,4	149,1	414	136,62	<0,5
C-3553	0,2-0,5	<5	2,01	0,083	0,5	127,8	393	129,69	<0,5
C-3553	0,5-1,0	<5	2,45	0,077	0,4	99,4	312	102,96	<0,5
C-3553	1,0-2,0	<5	2,67	0,091	0,4	117,15	475	156,75	<0,5
C-3553	2,0-3,0	<5	4,8	0,092	1,3	110,05	421	138,93	<0,5
C-3553	3,0-4,0	<5	0,85	0,092	3	99,4	563	<b>185,79</b>	<0,5
C-3553	4,0-5,0	<5	2,92	0,091	5	152,65	467	154,11	<0,5
C-3553	5,0-6,0	<5	2,23	0,098	5	163,3	461	152,13	<0,5
C-3554	0,0-0,2	10,2	3,07	<0,037	0,2	58	14	4,62	<0,5
C-3554	5,0-6,0	<10	5,7	<0,037	<0,2	<b>754</b>	47,5	15,675	<0,5
C-3554	11,0-12,0	<10	<0,23	<0,037	<0,2	<b>584</b>	149	49,17	<0,5
C-3554	14,0-15,0	<10	2,44	<0,037	<0,2	369	20,3	6,699	<0,5
C-3556	0,0-0,2	2,6	<0,23	<0,037	1,7	342	58	19,14	<0,5
C-3556	0,2-0,5	5,6	0,34	<0,037	0,2	300	33	10,89	<0,5
C-3556	0,5-1,0	6,1	<0,23	<0,037	0,89	511	102	33,66	<0,5
C-3556	1,0-2,0	6,9	<0,23	<0,037	2,3	374	78	25,74	<0,5
C-3556	2,0-3,0	8,5	<0,23	<0,037	1,6	544	62	20,46	<0,5
C-3556	3,0-4,0	10	<0,23	<0,037	2	511	97	32,01	<0,5
C-3556	4,0-5,0	11	<0,23	<0,037	1,1	<b>910</b>	37	12,21	<0,5
C-3556	5,0-6,0	13	<0,23	<0,037	0,51	<b>1080</b>	114	37,62	<0,5
C-3561	0,0-0,2	<5	0,88	<0,037	1,9	36	14,9	4,917	<0,5
C-3561	5,0-6,0	<5	0,28	<0,037	0,71	273	18	5,94	<0,5
C-3561	11,0-12,0	<5	2	<0,037	0,84	81	70	23,1	<0,5
C-3561	14,0-15,0	<5	0,62	0,039	0,56	360	93	30,69	<0,5
C-3564	0,0-0,2	3,8	5,3	0,1	<0,2	110,05	1248	<b>411,84</b>	<0,5
C-3565	0,0-0,2	7	2	<0,037	<0,2	120,7	864	<b>285,12</b>	<0,5
C-3566	0,0-0,2	10,7	5,8	<0,037	1,1	948	372	122,76	<0,5
C-3566	5,0-6,0	<5	<0,23	0,044	0,84	727	21	6,93	<0,5
C-3566	11,0-12,0	<5	0,35	<0,037	0,97	60	110	36,3	<0,5
C-3566	14,0-15,0	<5	0,72	<0,037	1,1	60	97	32,01	<0,5
C-3568	0,0-0,2	<2	2,9	<0,037	0,46	27	18	5,94	<0,5
C-3568	0,2-0,5	<2	2,3	<0,037	0,55	29	24	7,92	<0,5
C-3568	0,5-1,0	2	2	<0,037	1,3	32	31	10,23	<0,5
C-3568	1,0-2,0	2,1	1,7	<0,037	0,6	35	30	9,9	<0,5
C-3568	2,0-3,0	2,2	2,3	<0,037	0,29	26	19	6,27	<0,5
C-3568	3,0-4,0	2	2	<0,037	<0,2	17	16	5,28	<0,5
C-3568	4,0-5,0	2,2	2	<0,037	0,26	20	10	3,3	<0,5
C-3568	5,0-6,0	2	1,8	<0,037	<0,2	17	13	4,29	<0,5
C-3570	0,0-0,2	6,5	0,39	0,2	0,49	134,9	3264	<b>1077,12</b>	<0,5
C-3571	0,0-0,2	8,1	1,2	0,2	0,32	110,05	3072	<b>1013,76</b>	<0,5
C-3572	0,0-0,2	3,7	0,24	0,17	<0,2	53,25	2304	<b>760,32</b>	<0,5
C-3573	0,0-0,2	3,3	0,41	0,042	0,34	56,8	2304	<b>760,32</b>	<0,5
C-3574	0,0-0,2	<5	0,73	<0,037	1,2	33	21	6,93	<0,5
C-3574	0,2-0,5	<5	0,9	<0,037	0,7	22	1	0,33	<0,5
C-3574	0,5-1,0	<5	1	0,058	0,59	15	13,6	4,488	<0,5
C-3574	1,0-2,0	<5	0,52	0,058	0,63	23	10,9	3,597	<0,5
C-3574	2,0-3,0	<5	1,1	0,053	1,3	160	29	9,57	<0,5
C-3574	3,0-4,0	<5	2,3	0,051	1,8	90	33	10,89	<0,5
C-3574	4,0-5,0	<5	0,8	0,073	2,3	118	32	10,56	<0,5
C-3574	5,0-6,0	<5	<0,23	0,063	2,8	73	29	9,57	<0,5
C-3574	6,0-7,0	<5	<0,23	<0,037	1,7	129	33	10,89	<0,5
C-3574	7,0-8,0	<5	0,43	0,044	0,91	490	91	30,03	<0,5
C-3575	0,0-0,2	<10	10,9	<0,037	0,29	38,1	14,7	4,851	<0,5
C-3575	0,2-0,5	20	<0,23	<0,037	<0,2	0,7	20	6,6	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3575	0,5-1,0	20	<0,23	0,045	<0,2	1,1	20	6,6	<0,5
C-3575	1,0-2,0	20	<0,23	0,052	<0,2	0,6	20	6,6	<0,5
C-3575	2,0-3,0	20	<0,23	0,063	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3575	3,0-4,0	20	<0,23	0,085	<0,2	0,3	20	6,6	<0,5
C-3575	4,0-5,0	20	<0,23	0,082	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3575	5,0-6,0	20	<0,23	0,045	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3576	0,0-0,2	6,41	<0,23	<0,037	<0,2	5,2	6,5	2,145	<0,5
C-3576	0,2-0,5	<5	<0,23	<0,037	<0,2	6,4	4,1	1,353	<0,5
C-3576	0,5-1,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	5,1	3,7	1,221	<0,5
C-3576	1,0-2,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	7,3	227	74,91	<0,5
C-3576	2,0-3,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	7,1	176	58,08	<0,5
C-3576	3,0-4,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	6,2	111	36,63	<0,5
C-3576	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	6,3	65	21,45	<0,5
C-3576	5,0-6,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	4,5	49	16,17	<0,5
C-3577	0,0-0,2	2,8	13	<0,037	<0,2	21	34	11,22	<0,5
C-3577	0,2-0,5	2,5	6,5	0,051	<0,2	7,7	18	5,94	<0,5
C-3577	0,5-1,0	3,3	13	<0,037	<0,2	13	21	6,93	<0,5
C-3577	1,0-2,0	2,8	9,3	<0,037	<0,2	9,7	13	4,29	<0,5
C-3577	2,0-3,0	1,1	7,4	0,054	<0,2	13	12	3,96	<0,5
C-3577	3,0-4,0	2,4	19	0,052	<0,2	23	35	11,55	<0,5
C-3577	4,0-5,0	2,8	9,4	0,043	<0,2	8,8	12	3,96	<0,5
C-3577	5,0-6,0	2,4	18	0,061	<0,2	6	8,8	2,904	<0,5
C-3577	8,0-9,0	1,6	17	0,053	<0,2	3,7	10,9	3,597	<0,5
C-3577	11,0-12,0	2,4	4,9	0,041	<0,2	4,7	6,3	2,079	<0,5
C-3577	14,0-15,0	2,8	2,8	0,05	<0,2	5,8	7,1	2,343	<0,5
C-3578	0,0-0,2	2,2	12	0,051	<0,2	610	14	4,62	<0,5
C-3578	0,2-0,5	1,3	8,2	0,058	<0,2	450	24	7,92	<0,5
C-3578	0,5-1,0	1,8	12	0,042	<0,2	540	30	9,9	<0,5
C-3578	1,0-2,0	3	3,4	0,058	<0,2	510	37	12,21	<0,5
C-3578	2,0-3,0	2,6	7,7	0,057	<0,2	650	36	11,88	<0,5
C-3578	3,0-4,0	2,6	12	0,042	<0,2	5800	22	7,26	<0,5
C-3578	4,0-5,0	1,3	16	0,059	<0,2	4500	16	5,28	<0,5
C-3578	5,0-6,0	3,1	14	<0,037	<0,2	1900	43	14,19	<0,5
C-3581	0,0-0,2	8,8	4,6	0,16	<0,2	160	17	5,61	<0,5
C-3581	0,2-0,5	10	2,1	0,2	<0,2	200	15	4,95	<0,5
C-3581	0,5-1,0	7,2	2,9	0,21	<0,2	520	24	7,92	<0,5
C-3581	1,0-2,0	5,3	2,9	0,19	<0,2	440	6,2	2,046	<0,5
C-3581	2,0-3,0	3,3	2,6	0,16	<0,2	630	5,1	1,683	<0,5
C-3581	3,0-4,0	2,1	2,5	0,14	<0,2	550	5,8	1,914	<0,5
C-3581	4,0-5,0	2	1,2	0,09	<0,2	810	5,1	1,683	<0,5
C-3581	5,0-6,0	1,8	2,6	0,1	<0,2	570	7,4	2,442	<0,5
C-3581	14,0-15,0	1,1	1,6	0,17	<0,2	2200	11,1	3,663	<0,5
C-5y	0,0-0,2	10,7	<2,8	0,09	4,2	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-5y	0,2-0,5	10,7	<2,8	0,09	3,8	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-5y	0,5-1,0	11,1	<2,8	0,1	4,2	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-5y	1,0-2,0	9,8	<2,8	0,1	3,3	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-5y	2,0-3,0	9,6	<2,8	0,08	3,6	49,63	<20	<6,66	<0,5
C-5y	3,0-4,0	9,6	<2,8	0,09	3,4	46,085	<20	<6,66	<0,5
C-5y	4,0-5,0	10	<2,8	0,1	2,9	56,72	<20	<6,66	<0,5
C-5y	5,0-6,0	9,6	<2,8	0,1	3,8	70,9	<20	<6,66	<0,5
C-5y	6,0-7,0	11	<2,8	0,11	2,2	70,9	<20	<6,66	<0,5
C-5y	7,0-8,0	10,2	<2,8	0,11	3,5	77,99	<20	<6,66	<0,5
C-5y	8,0-9,0	10,2	<2,8	0,09	3,5	92,17	<20	<6,66	<0,5
C-5y	9,0-10,0	10,5	<2,8	0,1	3,9	88,625	20	6,66	<0,5
C-5y	10,0-11,0	9,7	<2,8	0,09	3,9	102,805	23	7,659	<0,5
C-5y	11,0-12,0	9,2	<2,8	0,07	3,6	106,35	26	8,658	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-5y	12,0-13,0	10,1	<2,8	0,07	3,4	102,805	25	8,325	<0,5
C-5y	13,0-14,0	11,1	<2,8	0,062	2,6	106,35	23	7,659	<0,5
C-5y	14,0-15,0	12	<2,8	0,065	2	99,26	20	6,66	<0,5
C-07y	0,0-0,2	-	-	-	-	28	80	51,948	-
C-07y	0,2-0,5	-	-	-	-	68	156	51,948	-
C-07y	0,5-1,0	-	-	-	-	46	316	105,228	-
C-07y	1,0-2,0	-	-	-	-	43	292	97,236	-
C-07y	2,0-3,0	-	-	-	-	48	240	79,92	-
C-07y	3,0-4,0	-	-	-	-	50	199	66,267	-
C-07y	4,0-5,0	-	-	-	-	61	221	73,593	-
C-07y	5,0-6,0	-	-	-	-	150	174	57,942	-
C-07y	6,0-7,0	-	-	-	-	113	328	109,224	-
C-07y	7,0-8,0	-	-	-	-	78	220	73,26	-
C-07y	8,0-9,0	-	-	-	-	98	211	70,263	-
C-07y	9,0-10,0	-	-	-	-	114	135	44,955	-
C-07y	10,0-11,0	-	-	-	-	2977	140	46,62	-
C-07y	11,0-12,0	-	-	-	-	825	58	19,314	-
C-07y	12,0-13,0	-	-	-	-	995	89	29,637	-
C-08y	0,0-0,2	-	-	-	-	33	49	16,317	-
C-08y	0,2-0,5	-	-	-	-	765	49	16,317	-
C-08y	0,5-1,0	-	-	-	-	26	<1	<0,333	-
C-08y	1,0-2,0	-	-	-	-	10,1	25	8,325	-
C-08y	2,0-3,0	-	-	-	-	55	105	34,965	-
C-08y	3,0-4,0	-	-	-	-	234	163	54,279	-
C-08y	4,0-5,0	-	-	-	-	166	237	78,921	-
C-08y	5,0-6,0	-	-	-	-	157	239	79,587	-
C-08y	6,0-7,0	-	-	-	-	223	182	60,606	-
C-08y	7,0-8,0	-	-	-	-	224	159	52,947	-
C-08y	8,0-9,0	-	-	-	-	234	146	48,618	-
C-08y	9,0-10,0	-	-	-	-	200	170	56,61	-
C-08y	10,0-11,0	-	-	-	-	179	229	76,257	-
C-08y	11,0-12,0	-	-	-	-	170	245	81,585	-
C-08y	12,0-13,0	-	-	-	-	215	197	65,601	-
C-08y	13,0-14,0	-	-	-	-	196	209	69,597	-
C-08y	14,0-15,0	-	-	-	-	164	209	69,597	-
C-08y	15,0-16,0	-	-	-	-	172	153	50,949	-
C-09y	0,0-0,2	-	-	-	-	24	<1	<0,333	-
C-09y	0,2-0,5	-	-	-	-	10,5	<1	<0,333	-
C-09y	0,5-1,0	-	-	-	-	10,5	<1	<0,333	-
C-09y	1,0-2,0	-	-	-	-	9,4	<1	<0,333	-
C-09y	2,0-3,0	-	-	-	-	6,1	<1	<0,333	-
C-09y	3,0-4,0	-	-	-	-	5,1	<1	<0,333	-
C-09y	4,0-5,0	-	-	-	-	19,6	20	6,66	-
C-09y	5,0-6,0	-	-	-	-	36	<1	<0,333	-
C-09y	6,0-7,0	-	-	-	-	16	<1	<0,333	-
C-09y	7,0-8,0	-	-	-	-	10,6	31	10,323	-
C-09y	8,0-9,0	-	-	-	-	12,4	<1	<0,333	-
C-09y	9,0-10,0	-	-	-	-	9,9	<1	<0,333	-
C-09y	10,0-11,0	-	-	-	-	31	19	6,327	-
C-09y	11,0-12,0	-	-	-	-	20	<1	<0,333	-
C-09y	12,0-13,0	-	-	-	-	21	10,3	3,4299	-
C-09y	13,0-14,0	-	-	-	-	19	<1	<0,333	-
C-09y	14,0-15,0	-	-	-	-	23	<1	<0,333	-
C-36y	0,0-0,2	6,1	<2,8	0,12	3	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	0,2-0,5	5,7	<2,8	0,13	2,5	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	0,5-1,0	5,4	<2,8	0,13	2,6	<45,7305	<20	<6,66	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-36y	1,0-2,0	<5,0	<2,8	0,13	2,5	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	2,0-3,0	<5,0	<2,8	0,13	2,9	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	3,0-4,0	<5,0	<2,8	0,13	2,8	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	4,0-5,0	<5,0	<2,8	0,13	2,6	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	5,0-6,0	<5,0	<2,8	0,12	2,6	<45,7305	<20	<6,66	<0,5
C-36y	6,0-7,0	<5,0	<2,8	0,12	2,7	46,085	<20	<6,66	<0,5
C-36y	7,0-8,0	<5,0	<2,8	0,09	2,6	46,085	<20	<6,66	<0,5
C-36y	8,0-9,0	<5,0	<2,8	0,1	2,2	46,085	<20	<6,66	<0,5
C-36y	9,0-10,0	<5,0	<2,8	0,09	2,1	56,72	<20	<6,66	<0,5
C-36y	10,0-11,0	5	<2,8	0,08	1,5	60,265	21	6,993	<0,5
C-36y	11,0-12,0	<5,0	<2,8	0,061	1,2	67,355	22	7,326	<0,5
C-41y	0,0-0,2	11,3	<2,8	0,048	3,8	92,17	21	6,993	<0,5
C-41y	0,2-0,5	11,8	<2,8	0,074	3,2	99,26	23	7,659	<0,5
C-41y	0,5-1,0	9,7	<2,8	0,07	2,4	95,715	23	7,659	<0,5
C-41y	1,0-2,0	9,1	<2,8	0,072	2,3	99,26	<20	<6,66	<0,5
C-41y	2,0-3,0	9,9	<2,8	0,08	1,3	106,35	<20	<6,66	<0,5
C-41y	3,0-4,0	10,1	<2,8	0,08	1	102,805	<20	<6,66	<0,5
C-41y	4,0-5,0	9,6	<2,8	0,08	1,2	116,985	<20	<6,66	<0,5
C-41y	5,0-6,0	9,4	<2,8	0,08	2,1	109,895	20	6,66	<0,5
C-41y	6,0-7,0	9,4	<2,8	0,08	1,4	120,53	<20	<6,66	<0,5
C-41y	7,0-8,0	10,8	<2,8	0,08	1,5	127,62	<20	<6,66	<0,5
C-41y	8,0-9,0	8,8	<2,8	0,08	2,1	152,435	<20	<6,66	<0,5
C-41y	9,0-10,0	8,4	<2,8	0,09	2,2	138,255	<20	<6,66	<0,5
C-41y	10,0-11,0	9,2	<2,8	0,1	3,3	145,345	<20	<6,66	<0,5
C-41y	11,0-12,0	10,8	<2,8	0,1	2,7	163,07	<20	<6,66	<0,5
C-41y	12,0-13,0	9,7	<2,8	0,1	2,2	155,98	<20	<6,66	<0,5
C-56y	0,0-0,2	-	-	-	-	28	62	20,646	-
C-56y	0,2-0,5	-	-	-	-	2248	68	22,644	-
C-56y	0,5-1,0	-	-	-	-	227	31	10,323	-
C-56y	1,0-2,0	-	-	-	-	26	28	9,324	-
C-56y	2,0-3,0	-	-	-	-	15	32	10,656	-
C-56y	3,0-4,0	-	-	-	-	25	16	5,328	-
C-56y	4,0-5,0	-	-	-	-	142	31	10,323	-
C-56y	5,0-6,0	-	-	-	-	520	47	15,651	-
C-56y	6,0-7,0	-	-	-	-	350	26	8,658	-
C-56y	7,0-8,0	-	-	-	-	340	27	8,991	-
C-56y	8,0-9,0	-	-	-	-	217	28	9,324	-
C-56y	9,0-10,0	-	-	-	-	217	<1	<0,333	-
C-56y	10,0-11,0	-	-	-	-	223	<1	<0,333	-
C-56y	11,0-12,0	-	-	-	-	218	<1	<0,333	-
C-57y	0,0-0,2	-	-	-	-	23	76	25,308	-
C-57y	0,2-0,5	-	-	-	-	<1	<1	<0,333	-
C-57y	0,5-1,0	-	-	-	-	98	140	46,62	-
C-57y	1,0-2,0	-	-	-	-	57	108	35,964	-
C-57y	2,0-3,0	-	-	-	-	20	68	22,644	-
C-57y	3,0-4,0	-	-	-	-	17	58	19,314	-
C-57y	4,0-5,0	-	-	-	-	23	58	19,314	-
C-57y	5,0-6,0	-	-	-	-	47	73	24,309	-
C-57y	6,0-7,0	-	-	-	-	9,2	<1	<0,333	-
C-57y	7,0-8,0	-	-	-	-	874	33	10,989	-
C-57y	8,0-9,0	-	-	-	-	901	30	9,99	-
C-57y	9,0-10,0	-	-	-	-	875	51	16,983	-
C-57y	10,0-11,0	-	-	-	-	893	53	17,649	-
C-57y	11,0-12,0	-	-	-	-	860	95	31,635	-
C-57y	12,0-13,0	-	-	-	-	914	40	13,32	-
C-57y	13,0-14,0	-	-	-	-	972	43	14,319	-



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПAB	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-57y	14,0-15,0	-	-	-	-	99	18	5,994	-
C-58y	0,0-0,2	-	-	-	-	19	63	20,979	-
C-58y	0,2-0,5	-	-	-	-	215	31	10,323	-
C-58y	0,5-1,0	-	-	-	-	67	28	9,324	-
C-58y	1,0-2,0	-	-	-	-	32	32	10,656	-
C-58y	2,0-3,0	-	-	-	-	42	24	7,992	-
C-58y	3,0-4,0	-	-	-	-	748	<1	<0,333	-
C-58y	4,0-5,0	-	-	-	-	167	56	18,648	-
C-58y	5,0-6,0	-	-	-	-	259	45	14,985	-
C-58y	6,0-7,0	-	-	-	-	180	41	13,653	-
C-58y	7,0-8,0	-	-	-	-	818	<1	<0,333	-
C-58y	8,0-9,0	-	-	-	-	814	<1	<0,333	-
C-58y	9,0-10,0	-	-	-	-	777	<1	<0,333	-
C-58y	10,0-11,0	-	-	-	-	785	<1	<0,333	-
C-58y	11,0-12,0	-	-	-	-	812	56	18,648	-
C-58y	12,0-13,0	-	-	-	-	269	<1	<0,333	-
C-58y	13,0-14,0	-	-	-	-	330	34	11,322	-
C-58y	14,0-15,0	-	-	-	-	332	34	11,322	-
C-59y	0,0-0,2	-	-	-	-	242	<1	<0,333	-
C-59y	0,2-0,5	-	-	-	-	79	<1	<0,333	-
C-59y	0,5-1,0	-	-	-	-	267	45	14,985	-
C-59y	1,0-2,0	-	-	-	-	1076	<1	<0,333	-
C-59y	2,0-3,0	-	-	-	-	1192	<1	<0,333	-
C-59y	3,0-4,0	-	-	-	-	116	13,9	4,6287	-
C-59y	4,0-5,0	-	-	-	-	222	<1	<0,333	-
C-59y	5,0-6,0	-	-	-	-	204	<1	<0,333	-
C-59y	6,0-7,0	-	-	-	-	532	<1	<0,333	-
C-59y	7,0-8,0	-	-	-	-	207	<1	<0,333	-
C-59y	8,0-9,0	-	-	-	-	250	<1	<0,333	-
C-59y	9,0-10,0	-	-	-	-	254	<1	<0,333	-
C-59y	10,0-11,0	-	-	-	-	217	<1	<0,333	-
C-59y	11,0-12,0	-	-	-	-	241	<1	<0,333	-
C-59y	12,0-13,0	-	-	-	-	219	<1	<0,333	-
C-59y	13,0-14,0	-	-	-	-	206	<1	<0,333	-
C-59y	14,0-15,0	-	-	-	-	225	10,1	3,3633	-
C-59y	15,0-16,0	-	-	-	-	224	<1	<0,333	-
C-59y	16,0-17,0	-	-	-	-	209	13,6	4,5288	-
C-59y	17,0-18,0	-	-	-	-	308	<1	<0,333	-
C-59y	18,0-19,0	-	-	-	-	42	<1	<0,333	-
C-59y	19,0-20,0	-	-	-	-	113	<1	<0,333	-
C-60y	0,0-0,2	-	-	-	-	85	<1	<0,333	-
C-60y	0,2-0,5	-	-	-	-	392	<1	<0,333	-
C-60y	0,5-1,0	-	-	-	-	74	<1	<0,333	-
C-60y	1,0-2,0	-	-	-	-	23	<1	<0,333	-
C-60y	2,0-3,0	-	-	-	-	12,7	12,4	4,1292	-
C-60y	3,0-4,0	-	-	-	-	10,6	<1	<0,333	-
C-60y	4,0-5,0	-	-	-	-	14,7	<1	<0,333	-
C-60y	5,0-6,0	-	-	-	-	8,9	<1	<0,333	-
C-60y	6,0-7,0	-	-	-	-	7,8	<1	<0,333	-
C-60y	7,0-8,0	-	-	-	-	9,8	10,6	3,5298	-
C-60y	8,0-9,0	-	-	-	-	9,8	<1	<0,333	-
C-60y	9,0-10,0	-	-	-	-	14,4	14,4	4,7952	-
C-60y	10,0-11,0	-	-	-	-	10,7	<1	<0,333	-
C-60y	11,0-12,0	-	-	-	-	14,4	11,2	3,7296	-
C-60y	12,0-13,0	-	-	-	-	10,2	<1	<0,333	-
C-60y	13,0-14,0	-	-	-	-	11,2	<1	<0,333	-

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Ктах			-	-	-	-	-	360	-
C-60y	14,0-15,0	-	-	-	-	14	<1	<0,333	-
C-60y	15,0-16,0	-	-	-	-	11,1	<1	<0,333	-
C-60y	16,0-17,0	-	-	-	-	6,5	<1	<0,333	-
C-60y	17,0-18,0	-	-	-	-	6,5	<1	<0,333	-
C-60y	18,0-19,0	-	-	-	-	7,6	<1	<0,333	-
C-60y	19,0-20,0	-	-	-	-	9,2	<1	<0,333	-
C-70y	0,0-0,2	-	-	-	-	1036,9125	672	223,776	-
C-70y	0,2-0,5	-	-	-	-	1196,4375	<480	<159,84	-
C-70y	0,5-1,0	-	-	-	-	1125,5375	1152	383,616	-
C-70y	1,0-2,0	-	-	-	-	797,625	768	255,744	-
C-70y	2,0-3,0	-	-	-	-	957,15	960	319,68	-
C-70y	3,0-4,0	-	-	-	-	425,4	768	255,744	-
C-70y	4,0-5,0	-	-	-	-	283,6	<480	<159,84	-
C-70y	5,0-6,0	-	-	-	-	310,1875	<480	<159,84	-
C-70y	6,0-7,0	-	-	-	-	319,05	768	255,744	-
C-70y	7,0-8,0	-	-	-	-	132,9375	480	159,84	-
C-70y	8,0-9,0	-	-	-	-	265,875	<480	<159,84	-
C-70y	9,0-10,0	-	-	-	-	345,6375	<480	<159,84	-
C-70y	10,0-11,0	-	-	-	-	363,3625	<480	<159,84	-
C-70y	11,0-12,0	-	-	-	-	336,775	<480	<159,84	-
C-68y	0,0-0,2	-	-	-	-	97,4875	480	159,84	-
C-68y	0,2-0,5	-	-	-	-	88,625	576	191,808	-
C-68y	0,5-1,0	-	-	-	-	124,075	480	159,84	-
C-68y	1,0-2,0	-	-	-	-	265,875	<480	<159,84	-
C-68y	2,0-3,0	-	-	-	-	124,075	<480	<159,84	-
C-68y	3,0-4,0	-	-	-	-	106,35	<480	<159,84	-
C-68y	4,0-5,0	-	-	-	-	186,1125	<480	<159,84	-
C-68y	5,0-6,0	-	-	-	-	451,9875	<480	<159,84	-
C-68y	6,0-7,0	-	-	-	-	257,0125	<480	<159,84	-
C-68y	7,0-8,0	-	-	-	-	576,0625	<480	<159,84	-
C-45y	0,0-0,2	-	-	-	-	186,1125	5184	1726,272	-
C-45y	0,2-0,5	-	-	-	-	115,2125	480	159,84	-
C-45y	0,5-1,0	-	-	-	-	141,8	<480	<159,84	-
C-45y	1,0-2,0	-	-	-	-	168,3875	<480	<159,84	-
C-45y	2,0-3,0	-	-	-	-	150,6625	<480	<159,84	-
C-45y	3,0-4,0	-	-	-	-	416,5375	<480	<159,84	-
C-45y	4,0-5,0	-	-	-	-	478,575	<480	<159,84	-
C-45y	5,0-6,0	-	-	-	-	336,775	<480	<159,84	-
C-45y	6,0-7,0	-	-	-	-	398,8125	<480	<159,84	-
C-45y	7,0-8,0	-	-	-	-	425,4	<480	<159,84	-
C-45y	8,0-9,0	-	-	-	-	478,575	<480	<159,84	-
C-45y	9,0-10,0	-	-	-	-	434,2625	<480	<159,84	-
C-45y	10,0-11,0	-	-	-	-	221,5625	480	159,84	-
C-45y	11,0-12,0	-	-	-	-	363,3625	<480	<159,84	-
C-45y	12,0-13,0	-	-	-	-	354,5	<480	<159,84	-
C-45y	13,0-14,0	-	-	-	-	381,0875	<480	<159,84	-
C-45y	14,0-15,0	-	-	-	-	292,4625	<480	<159,84	-
C-63y	0,0-0,2	-	-	-	-	549,475	<480	<159,84	-
C-63y	0,2-0,5	-	-	-	-	531,75	480	159,84	-
C-63y	0,5-1,0	-	-	-	-	1985,2	<480	<159,84	-
C-63y	1,0-2,0	-	-	-	-	2197,9	<480	<159,84	-
C-63y	2,0-3,0	-	-	-	-	2242,2125	<480	<159,84	-
C-63y	3,0-4,0	-	-	-	-	3864,05	<480	<159,84	-
C-63y	4,0-5,0	-	-	-	-	3545	<480	<159,84	-
C-63y	5,0-6,0	-	-	-	-	2747,375	<480	<159,84	-
C-62y	0,0-0,2	-	-	-	-	1559,8	2496	831,168	-

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-62y	0,2-0,5	-	-	-	-	1391,4125	2016	671,328	-
C-62y	0,5-1,0	-	-	-	-	1240,75	<480	<159,84	-
C-62y	1,0-2,0	-	-	-	-	2711,925	1440	479,52	-
C-62y	2,0-3,0	-	-	-	-	1090,0875	480	159,84	-
C-62y	3,0-4,0	-	-	-	-	1045,775	864	287,712	-
C-62y	4,0-5,0	-	-	-	-	1231,8875	7296	2429,568	-
C-62y	5,0-6,0	-	-	-	-	877,3875	<480	<159,84	-
C-62y	6,0-7,0	-	-	-	-	833,075	<480	<159,84	-
C-62y	7,0-8,0	-	-	-	-	1098,95	<480	<159,84	-
C-62y	8,0-9,0	-	-	-	-	691,275	<480	<159,84	-
C-62y	9,0-10,0	-	-	-	-	948,2875	<480	<159,84	-
C-62y	10,0-11,0	-	-	-	-	1063,5	<480	<159,84	-
C-62y	11,0-12,0	-	-	-	-	717,8625	672	223,776	-
C-62y	12,0-13,0	-	-	-	-	1134,4	<480	<159,84	-
C-62y	13,0-14,0	-	-	-	-	927,0175	<480	<159,84	-
C-62y	14,0-15,0	-	-	-	-	879,16	576	191,808	-
C-65y	0,0-0,2	-	-	-	-	8809,325	576	191,808	-
C-65y	0,2-0,5	-	-	-	-	7249,525	768	255,744	-
C-65y	0,5-1,0	-	-	-	-	8839,4575	576	191,808	-
C-65y	1,0-2,0	-	-	-	-	2605,575	<480	<159,84	-
C-65y	2,0-3,0	-	-	-	-	2304,25	576	191,808	-
C-65y	3,0-4,0	-	-	-	-	1577,525	<480	<159,84	-
C-65y	4,0-5,0	-	-	-	-	1152,125	<480	<159,84	-
C-65y	5,0-6,0	-	-	-	-	833,075	<480	<159,84	-
C-65y	6,0-7,0	-	-	-	-	1098,95	<480	<159,84	-
C-65y	7,0-8,0	-	-	-	-	868,525	<480	<159,84	-
C-65y	8,0-9,0	-	-	-	-	1223,025	<480	<159,84	-
C-65y	9,0-10,0	-	-	-	-	1010,325	<480	<159,84	-
C-65y	10,0-11,0	-	-	-	-	1098,95	<480	<159,84	-
C-19y	0,0-0,2	-	-	-	-	88,625	<480	<159,84	-
C-19y	0,2-0,5	-	-	-	-	106,35	>11520	<3836,16	-
C-19y	0,5-1,0	-	-	-	-	<88,625	<480	<159,84	-
C-19y	1,0-2,0	-	-	-	-	531,75	<480	<159,84	-
C-19y	2,0-3,0	-	-	-	-	106,35	576	191,808	-
C-19y	3,0-4,0	-	-	-	-	124,075	<480	<159,84	-
C-19y	4,0-5,0	-	-	-	-	372,225	<480	<159,84	-
C-19y	5,0-6,0	-	-	-	-	150,6625	<480	<159,84	-
C-19y	6,0-7,0	-	-	-	-	141,8	480	159,84	-
C-19y	7,0-8,0	-	-	-	-	354,5	<480	<159,84	-
C-19y	8,0-9,0	-	-	-	-	106,35	<480	<159,84	-
C-19y	9,0-10,0	-	-	-	-	89,334	<480	<159,84	-

## V КОЛЛЕКТОР №2 ОРГАНИЧЕСКИ ЗАРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Лист
						05/2020ЕИ-ИЭИ2.4	170

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3034	0,0-0,2	<5	0,98	<0,037	0,56	8,9	7,4	2,442	<0,5
C-3034	0,2-0,5	<5	0,79	<0,037	0,57	12	4,6	1,518	<0,5
C-3034	0,5-1,0	<5	0,67	<0,037	0,56	7,2	4,6	1,518	<0,5
C-3034	1,0-2,0	<5	1,2	<0,037	0,53	17	4,6	1,518	<0,5
C-3034	2,0-3,0	<5	0,68	<0,037	0,52	38	14	4,62	<0,5
C-3034	3,0-4,0	<5	1,9	<0,037	0,49	26	17	5,61	<0,5
C-3034	4,0-5,0	<5	0,73	<0,037	0,42	101	25	8,25	<0,5
C-3034	5,0-6,0	<5	0,63	<0,037	0,38	66	24	7,92	<0,5
C-3034	8,0-9,0	<5	3,7	<0,037	0,35	178	36	11,88	<0,5
C-3034	11,0-12,0	<5	2,9	<0,037	0,37	133	31	10,23	<0,5
C-3034	14,0-15,0	<5	1,4	<0,037	0,33	155	36	11,88	<0,5
C-3487	0,0-0,2	2,4	8,5	0,048	<0,2	85	91	30,03	<0,5
C-3487	0,2-0,5	2,2	19	0,056	<0,2	73	54	17,82	<0,5
C-3487	0,5-1,0	2,8	7,8	0,047	<0,2	60	160	52,8	<0,5
C-3487	1,0-2,0	1,6	15	0,052	<0,2	40	150	49,5	<0,5
C-3487	2,0-3,0	2,3	16	<0,037	<0,2	49	130	42,9	<0,5
C-3487	3,0-4,0	2,8	18	0,045	<0,2	41	130	42,9	<0,5
C-3487	4,0-5,0	1,5	11	0,063	<0,2	40	170	56,1	<0,5
C-3487	5,0-6,0	4,3	7,9	0,049	<0,2	39	220	72,6	<0,5
C-12y	0,0-0,2	-	-	-	-	709	<20	6,66	-
C-12y	0,2-0,5	-	-	-	-	709	<20	6,66	-
C-12y	0,5-1,0	-	-	-	-	567	<20	6,66	-
C-12y	1,0-2,0	-	-	-	-	2800	<20	6,66	-
C-12y	2,0-3,0	-	-	-	-	2871	<20	6,66	-
C-12y	3,0-4,0	-	-	-	-	499	<20	6,66	-
C-12y	4,0-5,0	-	-	-	-	446	<20	6,66	-
C-12y	5,0-6,0	-	-	-	-	425	<20	6,66	-
C-12y	6,0-7,0	-	-	-	-	294	<20	6,66	-
C-13y	0,0-0,2	-	-	-	-	535	<20	6,66	-
C-13y	0,2-0,5	-	-	-	-	471	<20	6,66	-
C-13y	0,5-1,0	-	-	-	-	436	<20	6,66	-
C-13y	1,0-2,0	-	-	-	-	574	<20	6,66	-
C-13y	2,0-3,0	-	-	-	-	450	<20	6,66	-
C-13y	3,0-4,0	-	-	-	-	478	<20	6,66	-
C-13y	4,0-5,0	-	-	-	-	411	<20	6,66	-
C-13y	5,0-6,0	-	-	-	-	265	<20	6,66	-
C-13y	6,0-7,0	-	-	-	-	287	<20	6,66	-
C-13y	7,0-8,0	-	-	-	-	145	<20	6,66	-
C-13y	8,0-9,0	-	-	-	-	283	<20	6,66	-
C-13y	9,0-10,0	-	-	-	-	191	<20	6,66	-
C-13y	10,0-11,0	-	-	-	-	146	<20	6,66	-
C-13y	11,0-12,0	-	-	-	-	156	<20	6,66	-
C-13y	12,0-13,0	-	-	-	-	89	<20	6,66	-
C-13y	13,0-14,0	-	-	-	-	76	<20	6,66	-
C-13y	14,0-15,0	-	-	-	-	85	<20	6,66	-
C-13y	15,0-16,0	-	-	-	-	79	<20	6,66	-
C-14y	0,0-0,2	-	-	-	-	43	<1	14,32	-
C-14y	0,2-0,5	-	-	-	-	1011	<1	14,32	-
C-14y	0,5-1,0	-	-	-	-	68	<1	14,32	-
C-14y	1,0-2,0	-	-	-	-	21	<1	14,32	-
C-14y	2,0-3,0	-	-	-	-	4,3	<1	14,32	-
C-14y	3,0-4,0	-	-	-	-	7,8	<1	14,32	-
C-14y	4,0-5,0	-	-	-	-	17,6	<1	14,32	-
C-14y	5,0-6,0	-	-	-	-	12,1	<1	14,32	-
C-14y	6,0-7,0	-	-	-	-	9,6	<1	14,32	-

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-14y	7,0-8,0	-	-	-	-	<1	<1	14,32	-
C-14y	8,0-9,0	-	-	-	-	10,8	<1	14,32	-
C-14y	9,0-10,0	-	-	-	-	17	<1	14,32	-
C-14y	10,0-11,0	-	-	-	-	22	<1	14,32	-
C-14y	11,0-12,0	-	-	-	-	14,6	<1	14,32	-
C-14y	12,0-13,0	-	-	-	-	21	<1	14,32	-
C-14y	13,0-14,0	-	-	-	-	24	<1	14,32	-
C-15y	0,0-0,2	-	-	-	-	159,525	<480	159,84	-
C-15y	0,2-0,5	-	-	-	-	124,4295	<480	159,84	-
C-15y	0,5-1,0	-	-	-	-	88,625	<480	159,84	-
C-15y	1,0-2,0	-	-	-	-	97,4875	<480	159,84	-
C-15y	2,0-3,0	-	-	-	-	106,35	<480	159,84	-
C-15y	3,0-4,0	-	-	-	-	124,075	<480	159,84	-
C-15y	4,0-5,0	-	-	-	-	107,059	<480	159,84	-
C-15y	5,0-6,0	-	-	-	-	177,25	<480	159,84	-
C-15y	6,0-7,0	-	-	-	-	138,255	<480	159,84	-
C-15y	7,0-8,0	-	-	-	-	181,504	<480	159,84	-
C-15y	8,0-9,0	-	-	-	-	141,8	<480	159,84	-
C-15y	9,0-10,0	-	-	-	-	138,255	<480	159,84	-
C-16y	0,0-0,2	-	-	-	-	<88,625	<480	159,84	-
C-16y	0,2-0,5	-	-	-	-	<88,625	<480	159,84	-
C-16y	0,5-1,0	-	-	-	-	336,775	<480	159,84	-
C-3493	0,0-0,2	21	5,1	0,049	<0,2	8,7	7,1	2,34	<0,5
C-3493	0,2-0,5	18	3,6	0,053	<0,2	10,4	2,4	0,79	<0,5
C-3493	0,5-1,0	8	1,7	0,042	<0,2	10,9	6,3	2,08	<0,5
C-3493	1,0-2,0	6,3	1,4	0,53	<0,2	24	16	5,28	<0,5
C-3493	2,0-3,0	7,5	1	<0,037	<0,2	21	95	31,35	<0,5
C-3493	3,0-4,0	5,8	0,97	<0,037	<0,2	16	100	33	<0,5
C-3493	4,0-5,0	3,1	0,56	<0,037	<0,2	100	43	14,19	<0,5
C-3493	5,0-6,0	2,1	0,67	<0,037	<0,2	25	150	49,5	<0,5

# VI ТЕРРИТОРИЯ ВОДОЗАБОРА «АНГАРА» («НЕФТЯНАЯ ЛИНЗА»)<sup>175</sup>

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
И Inv. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		05/2020ЕИ-ИЭИ2.4
------	---------	------	--------	---------	------	--	------------------

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3361	0,0-0,2	5,64	1	0,056	<0,2	81,295	362	119,46	<0,5
C-3361	0,2-0,5	<5	0,78	0,052	<0,2	67,095	244	80,52	<0,5
C-3361	0,5-1,0	<5	2,59	0,044	<0,2	84,845	1000	<b>330</b>	<0,5
C-3361	1,0-2,0	10	3,5	0,046	<0,2	63,545	179	59,07	<0,5
C-3361	2,0-3,0	<5	0,63	0,078	<0,2	63,545	505	<b>166,65</b>	<0,5
C-3361	3,0-4,0	<5	1,65	0,072	<0,2	116,44	484	159,72	<0,5
C-3361	4,0-5,0	<5	3,4	0,08	<0,2	63,545	342	112,86	<0,5
C-3361	5,0-6,0	<5	4,5	0,177	<0,2	109,34	1000	330	<0,5
C-3362	0,0-0,2	<5	1,5	<0,037	2,2	121	4448	<b>1467,84</b>	<0,5
C-3362	0,2-0,5	<5	0,76	0,051	1,3	33	2102	<b>693,66</b>	<0,5
C-3362	0,5-1,0	<5	0,8	0,038	2,3	370	2682	<b>885,06</b>	<0,5
C-3362	1,0-2,0	<5	0,35	<0,037	0,58	38	4480	<b>1478,4</b>	<0,5
C-3362	2,0-3,0	<5	0,79	0,042	0,43	14,1	2189	<b>722,37</b>	<0,5
C-3362	3,0-4,0	<5	>23	0,043	0,33	330	710	<b>234,3</b>	<0,5
C-3362	4,0-5,0	<5	2,9	0,14	0,35	206	322	106,26	<0,5
C-3362	5,0-6,0	<5	4,1	0,042	0,23	660	345	113,85	<0,5
C-3403	0,0-0,2	<1,0	1,7	<0,037	4,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	0,2-0,5	<1,0	2,4	<0,037	4,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	0,5-1,0	1,3	3,5	<0,037	5,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	1,0-2,0	1,6	4,5	<0,037	4,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	2,0-3,0	2,4	5,4	<0,037	5,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	3,0-4,0	3,7	6,5	<0,037	4,3	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	4,0-5,0	4,5	7	<0,037	4,1	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	5,0-6,0	5,3	9,2	<0,037	3,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	8,0-9,0	6,9	9	<0,037	3,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	11,0-12,0	8,6	7,8	<0,037	2,5	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3403	14,0-15,0	9,5	6,6	<0,037	2,4	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3404	0,0-0,2	<5	1,97	0,1	1,2	1,2	376	124,08	<0,5
C-3404	0,2-0,5	<5	0,53	0,109	1,5	0,6	78	25,74	<0,5
C-3404	0,5-1,0	<5	0,52	0,104	1,4	0,5	360	118,8	<0,5
C-3404	1,0-2,0	<5	2,23	0,081	-	0,5	402	132,66	-
C-3404	2,0-3,0	<5	0,42	0,056	1,2	0,3	51	16,83	<0,5
C-3404	3,0-4,0	<5	0,42	0,07	0,6	0,9	469	154,77	<0,5
C-3404	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	2	10,1	180	59,4	<0,5
C-3404	5,0-6,0	<5	2,42	0,159	<0,2	6,2	20	6,6	<0,5
C-3404	8,0-9,0	<5	2,38	0,185	0,3	6,7	20	6,6	<0,5
C-3404	11,0-12,0	<5	<0,23	0,122	0,4	0,5	195	64,35	<0,5
C-3404	14,0-15,0	<5	0,56	0,077	2	0,4	224	73,92	<0,5
C-3405	0,0-0,2	12	1,5	<0,037	5,7	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	0,2-0,5	8,9	2	<0,037	6,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	0,5-1,0	9,9	2,2	<0,037	4,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	1,0-2,0	8,5	3	<0,037	4,6	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	2,0-3,0	7,5	4,2	<0,037	3,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	3,0-4,0	6,6	5,1	<0,037	3,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	4,0-5,0	5,2	6	<0,037	2,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3405	5,0-6,0	5	7,2	<0,037	2,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3406	0,0-0,2	1,7	0,36	0,092	0,44	0,59	2,1	0,693	<0,5
C-3407	0,0-0,2	16	14	<0,037	2,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	0,2-0,5	8	16	<0,037	1,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	0,5-1,0	5,7	20	<0,037	3,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	1,0-2,0	3,9	22	<0,037	3,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	2,0-3,0	2,5	21	<0,037	3,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	3,0-4,0	1	19	<0,037	3,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	4,0-5,0	<1	18	<0,037	3,2	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	5,0-6,0	<1	18	<0,037	3,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	8,0-9,0	<1	15	<0,037	1,8	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	11,0-12,0	<1	14	<0,037	2,9	<2,0	20	6,6	<0,5
C-3407	14,0-15,0	1,2	9,5	<0,037	3,7	<2,0	20	6,6	<0,5



№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АП АВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-32y	0,0-0,2	<5,0	<2,8	0,06	4,4	<0,129	21	6,93	<0,500
C-32y	0,2-0,5	<5,0	<2,8	0,062	3,8	<0,129	20	6,60	<0,500
C-32y	0,5-1,0	<5,0	<2,8	0,063	2,8	0,150	20	6,60	<0,500
C-32y	1,0-2,0	<5,0	<2,8	0,064	2,2	0,150	25	8,25	<0,500
C-32y	2,0-3,0	<5,0	<2,8	0,066	1,5	0,160	26	8,58	<0,500
C-32y	3,0-4,0	<5,0	<2,8	0,062	1,8	0,230	24	7,92	<0,500
C-32y	4,0-5,0	<5,0	<2,8	0,064	2,3	0,320	28	9,2	<0,500
C-32y	5,0-6,0	<5,0	<2,8	0,06	2,6	0,480	25	8,3	<0,500
C-32y	6,0-7,0	<5,0	<2,8	0,056	2,4	0,750	21	6,9	<0,500
C-32y	7,0-8,0	<5,0	<2,8	0,4	2,5	1,050	31	10,2	<0,500
C-32y	8,0-9,0	<5,0	<2,8	0,042	2,6	1,150	36	11,88	<0,500
C-32y	9,0-10,0	<5,0	<2,8	0,044	2,6	1,100	35	11,55	<0,500
C-32y	10,0-11,0	<5,0	<2,8	0,046	2,6	1,200	36	11,88	<0,500
C-32y	16,0-17,0	<5,0	<2,8	0,048	1,9	1,200	44	14,52	<0,500
C-32y	17,0-18,0	<5,0	8	0,05	1,8	1,400	42	13,86	<0,500
C-32y	18,0-19,0	<5,0	11,2	0,052	1,5	1,400	46	15,18	<0,500
C-32y	19,0-20,0	<5,0	32	0,05	1,5	1,350	48	15,84	<0,500
C-32y	20,0-21,0	<5,0	38	0,048	1,5	1,550	30	9,90	<0,500
C-32y	21,0-22,0	<5,0	>109	0,041	1,4	1,700	21	6,93	<0,500
C-32y	22,0-23,0	<5,0	>109	0,042	1,2	1,550	20	6,60	<0,500
C-32y	23,0-24,0	<5,0	>109	0,046	1	1,350	20	6,60	<0,500
C-32y	24,0-25,0	5,4	>109	0,044	0,84	1,600	20	6,60	<0,500
C-33y	0,0-0,2	5,2	<2,8	0,15	3,8	<0,129	27	8,91	<0,500
C-33y	0,2-0,5	5,7	<2,8	0,14	3,2	0,129	21	6,93	<0,500
C-33y	0,5-1,0	6,4	<2,8	0,13	3,9	<0,129	21	6,93	<0,500
C-33y	1,0-2,0	6,2	<2,8	0,13	4,6	<0,129	22	7,26	<0,500
C-33y	2,0-3,0	5,9	<2,8	0,12	5	0,13	20	6,6	<0,500
C-33y	3,0-4,0	5,7	<2,8	0,12	4,2	0,15	22	7,26	<0,500
C-33y	4,0-5,0	5,5	<2,8	0,12	4,4	0,14	25	8,25	<0,500
C-33y	5,0-6,0	5,4	<2,8	0,13	6,1	0,3	21	6,93	<0,500
C-33y	6,0-7,0	5,6	<2,8	0,12	4,6	0,35	23	7,59	<0,500
C-33y	7,0-8,0	6	<2,8	0,12	3,6	0,32	23	7,59	<0,500
C-33y	8,0-9,0	5,4	<2,8	0,12	3,5	0,34	22	7,26	<0,500
C-33y	9,0-10,0	5,1	<2,8	0,12	2,5	0,38	23	7,59	<0,500
C-33y	10,0-11,0	5,3	4,3	0,1	1,8	0,42	24	7,92	<0,500
C-33y	11,0-12,0	5,6	4	0,09	1,3	0,37	21	6,93	<0,500
C-33y	12,0-13,0	6	6,9	0,08	1,5	0,45	23	7,59	<0,500
C-33y	13,0-14,0	6,2	6,1	0,08	1,8	0,5	22	7,26	<0,500
C-33y	14,0-15,0	6,4	6,6	0,062	2	0,7	20	6,6	<0,500
C-33y	15,0-16,0	7,1	12,9	0,068	3,1	0,68	21	6,93	<0,500
C-33y	16,0-17,0	7	9,7	0,066	3,2	0,65	22	7,26	<0,500
C-33y	17,0-18,0	7,5	24	0,064	3,7	0,79	23	7,59	<0,500
C-33y	18,0-19,0	7,6	17	0,062	3,8	0,69	24	7,92	<0,500
C-33y	19,0-20,0	8,7	31	0,06	4,4	0,71	25	8,25	<0,500
C-33y	20,0-21,0	9,3	46	0,06	4,2	0,79	26	8,58	<0,500
C-33y	21,0-22,0	10,1	98	0,059	4,8	0,94	27	8,91	<0,500
C-33y	22,0-23,0	10,8	106	0,062	4,5	1,01	28	9,24	<0,500
C-33y	23,0-24,0	11,5	>109	0,064	4,6	0,91	29	9,57	<0,500
C-33y	24,0-25,0	12,3	>109	0,06	5	1,02	30	9,9	<0,500
C-30y	0,0-0,2	<5	1,2	>0,56	2	57	108	35,64	<0,5
C-30y	0,2-0,5	<5	0,48	<0,037	1,5	305	116	38,28	<0,5
C-30y	0,5-1,0	<5	1,6	<0,037	1,8	463	91	30,03	<0,5
C-30y	1,0-2,0	<5	1,3	<0,037	2,1	548	104	34,32	<0,5
C-30y	2,0-3,0	<5	1,7	<0,037	0,62	726	86	28,38	<0,5
C-30y	3,0-4,0	<5	0,48	<0,037	0,35	746	75	24,75	<0,5
C-30y	4,0-5,0	<5	3,3	<0,037	0,93	616	89	29,37	<0,5
C-30y	5,0-6,0	<5	1,3	0,056	0,41	530	52	17,16	<0,5





№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПАВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-25y	10,0-11,0	5,5	13,3	0,1	2,4	166,615	33	10,89	<0,500
C-25y	11,0-12,0	5,8	10,6	0,1	2,8	155,98	38	12,54	<0,500
C-25y	12,0-13,0	5,7	32	0,11	3	173,705	37	12,21	<0,500
C-25y	13,0-14,0	6,1	75	0,11	3,3	212,7	42	13,86	<0,500
C-25y	14,0-15,0	6,1	95	0,1	4	219,79	53	17,49	<0,500
C-25y	15,0-16,0	6,4	>109	0,12	5,2	212,7	59	19,47	<0,500
C-24y	0,0-0,2	<20	<0,23	0,073	<0,2	38,995	20	6,6	<0,5
C-24y	0,2-0,5	<20	<0,23	0,074	<0,2	38,995	21	6,93	<0,5
C-24y	0,5-1,0	<20	<0,23	0,078	<0,2	38,995	22	7,26	<0,5
C-24y	1,0-2,0	<20	<0,23	0,069	<0,2	46,085	23	7,59	<0,5
C-24y	2,0-3,0	<20	<0,23	0,115	<0,2	85,08	24	7,92	<0,5
C-24y	3,0-4,0	<20	<0,23	0,125	<0,2	114,149	25	8,25	<0,5
C-24y	4,0-5,0	<20	<0,23	0,135	<0,2	106,35	26	8,58	<0,5
C-24y	5,0-6,0	<20	<0,23	0,078	<0,2	200,647	27	8,91	<0,5
C-24y	6,0-7,0	<20	<0,23	0,056	<0,2	343,865	28	9,24	<0,5
C-24y	7,0-8,0	<20	<0,23	0,062	<0,2	<b>613,285</b>	29	9,57	<0,5
C-24y	8,0-9,0	<20	<0,23	0,071	<0,2	<b>687,73</b>	30	9,9	<0,5
C-24y	9,0-10,0	<20	<0,23	0,098	<0,2	<b>709</b>	31	10,23	<0,5
C-24y	10,0-11,0	<20	<0,23	0,042	<0,2	<b>709</b>	32	10,56	<0,5
C-24y	11,0-12,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	33	10,89	<0,5
C-24y	12,0-13,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	34	11,22	<0,5
C-24y	13,0-14,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	35	11,55	<0,5
C-24y	14,0-15,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	36	11,88	<0,5
C-24y	15,0-16,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	37	12,21	<0,5
C-24y	16,0-17,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	38	12,54	<0,5
C-24y	17,0-18,0	<20	<0,23	<0,037	<0,2	<b>709</b>	39	12,87	<0,5
C-34y	0,0-0,2	<5	<0,23	<0,037	3,6	1241	10,1	3,333	<0,5
C-34y	0,2-0,5	<5	<0,23	<0,037	3,3	23	12,8	4,224	<0,5
C-34y	0,5-1,0	<5	<0,23	<0,037	2,4	10,7	1	0,33	<0,5
C-34y	1,0-2,0	<5	<0,23	<0,037	1,9	11,6	1	0,33	<0,5
C-34y	2,0-3,0	<5	<0,23	<0,037	1,9	20	1	0,33	<0,5
C-34y	3,0-4,0	<5	<0,23	<0,037	1,9	33	1	0,33	<0,5
C-34y	4,0-5,0	<5	<0,23	<0,037	1,8	32	2	0,66	<0,5
C-34y	5,0-6,0	<5	<0,23	<0,037	1,8	10,9	3	0,99	<0,5
C-34y	6,0-7,0	<5	<0,23	<0,037	1,8	23	4	1,32	<0,5
C-34y	7,0-8,0	<5	<0,23	<0,037	1,8	357	5	1,65	<0,5
C-34y	8,0-9,0	<5	<0,23	<0,037	1,7	<b>803</b>	6	1,98	<0,5
C-34y	9,0-10,0	<5	<0,23	<0,037	1,3	390	7	2,31	<0,5
C-34y	10,0-11,0	<5	<0,23	<0,037	1	540	8	2,64	<0,5
C-34y	11,0-12,0	<5	<0,23	<0,037	0,74	858	9	2,97	<0,5
C-34y	12,0-13,0	<5	<0,23	<0,037	0,44	<b>754</b>	10	3,3	<0,5
C-34y	13,0-14,0	<5	<0,23	<0,037	0,49	<b>764</b>	11	3,63	<0,5
C-34y	14,0-15,0	<5	<0,23	<0,037	0,42	<b>1708</b>	12	3,96	<0,5
C-34y	15,0-16,0	<5	<0,23	<0,037	0,41	<b>770</b>	13	4,29	<0,5
C-34y	16,0-17,0	<5	<0,23	<0,037	0,42	450	14	4,62	<0,5
C-34y	17,0-18,0	<5	<0,23	<0,037	1,3	373	15	4,95	<0,5
C-34y	18,0-19,0	<5	<0,23	<0,037	1,3	206	16	5,28	<0,5
C-34y	19,0-20,0	<5	<0,23	<0,037	1,2	248	17	5,61	<0,5
C-34y	20,0-21,0	<5	<0,23	<0,037	0,96	257	18	5,94	<0,5
C-34y	21,0-22,0	<5	<0,23	<0,037	0,69	<b>760</b>	19	6,27	<0,5
C-34y	22,0-23,0	<5	<0,23	<0,037	0,37	<b>854</b>	20	6,6	<0,5
C-34y	23,0-24,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	175	21	6,93	<0,5
C-34y	24,0-25,0	<5	<0,23	<0,037	<0,2	100	22	7,26	<0,5

## Полигон ТКО

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПав	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кмах			-	-	-	-	-	360	-
C-3139	0,0-0,2	20	4,3	0,125	0,36	0,4	28,6	9,438	<0,5
C-3139	0,2-0,5	20	3,9	0,144	0,45	0,9	36,5	12,045	<0,5
C-3139	0,5-1,0	20	3,2	0,158	0,68	0,8	38,7	12,771	<0,5
C-3139	1,0-2,0	20	3,4	0,164	0,75	0,7	45,9	15,147	<0,5
C-3139	2,0-3,0	20	2,9	0,165	0,95	0,7	67	22,11	<0,5
C-3139	3,0-4,0	20	3,4	0,169	1,51	0,6	47,2	15,576	<0,5
C-3139	4,0-5,0	20	2,12	0,084	0,88	0,6	33,4	11,022	<0,5
C-3139	5,0-6,0	20	0,93	0,038	0,33	0,6	27,5	9,075	<0,5
C-3475	0,0-0,2	20	1,45	0,039	0,35	1,1	20	6,6	<0,5
C-3475	0,2-0,5	20	1,35	0,042	0,45	1,1	20	6,6	<0,5
C-3475	0,5-1,0	20	1,28	0,055	0,62	1	20	6,6	<0,5
C-3475	1,0-2,0	20	1,35	0,061	0,74	0,8	20	6,6	<0,5
C-3475	2,0-3,0	20	1,22	0,068	0,97	0,6	20	6,6	<0,5
C-3475	3,0-4,0	20	0,85	0,042	0,281	0,6	20	6,6	<0,5
C-3475	4,0-5,0	20	1,45	<0,037	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3475	5,0-6,0	20	0,28	<0,037	<0,2	0,4	20	6,6	<0,5
C-3480	0,0-0,2	2,6	19	<0,037	<0,2	97	16	5,28	<0,5
C-3480	0,2-0,5	2,1	2,7	0,044	<0,2	62	25	8,25	<0,5
C-3480	0,5-1,0	1,2	7,2	<0,037	<0,2	56	57	18,81	<0,5
C-3480	1,0-2,0	3,1	16	<0,037	<0,2	38	190	62,7	<0,5
C-3480	2,0-3,0	2,4	10	0,039	<0,2	42	180	59,4	<0,5
C-3480	3,0-4,0	1,3	8,4	0,043	<0,2	43	180	59,4	<0,5
C-3480	4,0-5,0	1,9	6,7	<0,037	<0,2	30	160	52,8	<0,5
C-3480	5,0-6,0	1,3	16	0,049	<0,2	26	86	28,38	<0,5
C-3488	0,0-0,2	10,03	7,6	>0,56	0,49	32,8	25,3	8,349	<0,5
C-3488	5,0-6,0	<10	3,7	<0,037	<0,2	52	676	<b>223,08</b>	<0,5
C-3488	11,0-12,0	<10	2,83	<0,037	<0,2	<5	417	137,61	<0,5
C-3489	0,0-0,2	9,1	5,2	<0,037	1,2	26	8,4	2,772	<0,5
C-3489	5,0-6,0	4,4	<0,23	<0,037	1,4	51	79	26,07	<0,5
C-3489	11,0-12,0	2,2	<0,23	<0,037	1,3	30	66	21,78	<0,5
C-3489	14,0-15,0	2,1	<0,23	<0,037	1,1	20	130	42,9	<0,5
C-3513	0,0-0,2	14	<2,8	0,09	0,58	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	0,2-0,5	5,8	<2,8	<0,037	0,33	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	0,5-1,0	<5	<2,8	<0,037	0,21	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	1,0-2,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	2,0-3,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	3,0-4,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	4,0-5,0	<5	<2,8	0,066	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	5,0-6,0	<5	<2,8	0,058	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	8,0-9,0	<5	<2,8	<0,037	<0,200	<0,4	20	6,6	<0,5
C-3513	11,0-12,0	<5	<2,8	0,04	<0,200	0,1	20	6,6	<0,5
C-3513	14,0-15,0	<5	<2,8	0,15	<0,200	0,1	20	6,6	<0,5
K5/1	0,0-0,2	<20	2,6	0,171	0,84	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	0,2-0,5	<20	2,3	0,183	1,12	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	0,5-1,0	<20	3,2	0,205	1,19	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	1,0-2,0	<20	2,6	0,176	0,74	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	2,0-3,0	<20	1,85	0,049	0,52	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	3,0-4,0	<20	1,4	0,044	0,294	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	4,0-5,0	<20	0,74	0,038	<0,2	0,355	20	6,6	<0,5
K5/1	5,0-6,0	<20	0,81	0,04	<0,2	0,355	20	6,6	<0,5
C-3476	0,0-0,2	1,4	2,9	0,26	<0,2	30	29	9,57	<0,5
C-3476	0,2-0,5	2,4	1,2	0,15	<0,2	25	58	19,14	<0,5
C-3476	0,5-1,0	7,9	0,78	0,21	<0,2	35	43	14,19	<0,5
C-3476	1,0-2,0	6,5	0,89	0,12	<0,2	30	48	15,84	<0,5
C-3476	2,0-3,0	5,4	0,71	0,081	<0,2	44	72	23,76	<0,5
C-3476	3,0-4,0	4,3	0,63	<0,037	<0,2	26	33	10,89	<0,5
C-3476	4,0-5,0	4,3	0,52	<0,037	<0,2	36	42	13,86	<0,5

№ скважины	Глубина отбора, м	Азот аммония	Азот нитратов	Азот нитритный	АПВ	Хлорид-ион	Сульфат-ион	Пересчет сульфатов на содержание серы	Цианиды
ПДК, мг/кг			130	-	-	560	-	160	5
Кmax			-	-	-	-	-	360	-
С-3476	5,0-6,0	4,3	0,48	<0,037	<0,2	47	59	19,47	<0,5