

Рекомендации по выбору безопасной посуды

Роспотребнадзора по Иркутской области напоминает, что главное, на что стоит обратить внимание при выборе посуды, — это её безопасность. Перед тем как купить посуду, целесообразно попросить продавца показать декларацию о соответствии. Согласно действующему законодательству Российской Федерации вся посуда, находящаяся в нашем обиходе, подлежит декларированию. Целью декларирования посуды является обеспечение и гарантирование её безопасности для здоровья и жизни потребителей посредством постоянных проверок продукции и производственному контролю на соответствие нормативным актам и стандартам качества со стороны государства. С целью информирования потребителя о том, что продукция прошла процедуру декларирования и отвечает установленным на данный тип продукции требованиям, на упаковку, этикетку или товарный ярлык посуды должна наноситься специальная маркировка — знак соответствия РСТ.

Немаловажным фактором при покупке любой посуды является наличие полной и достоверной информации для потребителей о товаре и его изготовителе:

- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя;
- наименование и местонахождение уполномоченной организации, импортера (для посуды, ввозимой на территорию Российской Федерации из-за границы);
- наименование изделия (комплекта, набора);
- номер партии;
- количество изделий (комплектов, наборов);
- дата изготовления (месяц, год);
- сведения об основных потребительских свойствах товара (в том числе о составе);
- информация об обязательном подтверждении соответствия товара установленным обязательным требованиям, обеспечивающим его безопасность для жизни и здоровья потребителя;
- обозначение стандарта, обязательным требованиям которого должен соответствовать товар;
- правила и условия эффективного и безопасного использования (при необходимости).

Данная информация на русском языке должна быть представлена непосредственно с изделием маркировкой на упаковке (потребительской таре), этикетке, товарном ярлыке, листе-вкладыше, принятым изготовителем.

Характеристики основных потребительских свойств наиболее часто встречающихся материалов посуды.

Эмалированная посуда изготавливается методом штампования из тонколистовой малоуглеродистой стали, с последующим покрытием двумя слоями жаропрочной эмали. Посуда предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов, для приготовления холодных блюд и сервировки стола, для хранения и переноски пищевых продуктов. Эмалевое покрытие имеет существенные преимущества по показателям безопасности влияния на организм человека, санитарным свойствам и простоте ухода. Эмалированную посуду можно использовать на газовых, электрических и керамических плитах. Перед первым использованием следует промыть посуду с использованием обычных моющих средств. При эксплуатации на газовых плитах пламя горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы огонь не выходил за пределы дна посуды. При транспортировке, хранении и использовании необходимо оберегать эмалированную посуду от механических повреждений и ударов. Эмаль при своей высокой твёрдости достаточно хрупкая. Достоинства эмалированных изделий очевидны: безопасность, гигиеничность, практичность и проста в уходе, яркость и долговечность.

Однако, необходимо помнить, что приготовленная в повреждённой посуде пища будет насыщена ионами металлов, от которых и защищает продукты эмалевое покрытие. При чистке такой посуды следует забыть об абразивах, нарушающих целостность эмали. Обращайте внимание и на цвет эмалевого покрытия: избегайте ярких цветов, так как в них в большом количестве могут содержаться соединения металлов.

Чугунная посуда. Чугун очень тяжелый металл, поэтому использовать его не совсем удобно, а при падении посуда из чугуна может расколоться. Однако не лишена чугунная посуда и положительных свойств. Чугун имеет довольно низкую для металла теплопроводность. Такая посуда нагревается медленно и тепло в ней распределяется равномерно, поэтому она долго остается теплой. Посуду из чугуна хорошо использовать для блюд, которые требуют длительного приготовления. На чугунных сковородках пища практически не пригорает. Один из недостатков чугуна – склонность ржаветь от воды, поэтому чугунную посуду после мытья следует побыстрее высушить. Не стоит также оставлять в чугунной посуде приготовленные блюда.

Алюминиевая посуда. Алюминий, является одним из самых широко используемых материалов для изготовления кухонной посуды. Сам металл обладает свойством непроницаемости для газов, запахов ультрафиолетовых лучей, которые негативно воздействуют на многие продукты питания. Посуда из алюминия может быть матовой и полированной. Она функциональная, прочная, долговечная, простая в уходе, обладает высокой стойкостью к коррозии и находится в низком ценовом сегменте. Однако, кислоты и щелочи из продуктов разрушают защитный слой из оксида алюминия, в результате чего он попадает в пищу. Потому в алюминиевой посуде не рекомендуется готовить кислые, острые блюда и овощи. Нельзя также чистить алюминий абразивами, это повредит тонкий слой оксида, и металл может попасть в пищу.

Посуда с антипригарным покрытием. Антипригарное покрытие – это полимерный материал ПолиТетрафторЭтилен (ПТФЭ). Изобрели антипригарное покрытие в 1938 году в концерне DuPont, а сам способ нанесения изобретён в 1954 году во Франции. Посуда с антипригарным покрытием обладает следующими свойствами:

нчнонп30барт а7иа нодорпеба ннлн.

непеоcart непенапи темнепатп, нозтomy he сreAyet oxiaк4еhehyyo нocyAy
нотенено harpeba7 а7о heo6xoAnmон temnepatp. Kepamnhecke n3Aenra нnox
ayxobky. PekomеhAyетca crabntb Kepamnhecke нocyAy a minhama7bo harpe7yо nehp
зnektphекnx, tak n b ra3o7bi ayxobkax, ho he сreAyet crabntb b cнrpho pa3oрet7yо
Kepamnhecke нocyAy а7иа npnrotorjeneha ннлн mokho nchonp30барт kak b

he/oc7atkom mokho nchonp30барт нocyAy, nокpityo ria3ypb.

buntpibaret b ce6a knp n3-3a hero ee oehb tpyAho otmipatp. J7иа 6op6bi c 3tнm
nchonp30bahn, oha а7ake crahet kperhe. Ho ectb n heAoc7atkn. Kepamnka 6pictpo
Takke Kepamnhecke нocyAy mokho nchonp30барт a7yxobke, n npn npabunphon
tepmoc7. Kpome toro, Kepamnhecka нocyAa ottinno noxoxant а7иа xpahehna npoAyktob.
Kepamnhecka нocyAa ymet cama per7yinpobartb temnepatp n brakhoch7, he x7ke
Kepamnhecka нocyAa. LloсyAa n3 Kepamnka 6raAaet Maccoн nore3hpix Cboнctb.

coAepknt hнke7p».

нocyAa n3 hepkarehoule7 cran, nmeoula haAunc hickel free, rotopara o3haaet «he
noham metarjоb n b pe3yjipate opa3yjotca bpeAphie corn. Bonie 6e3onachon arnaretca
g7o7Aa. Cokn oboulen n7n temnepatc7 opa6otke bctynatb xmnhecke нo7pok7yо pe7aknho c
Lohnite, а7о b takn нocyAe he pekomеhAyетca rotobntb octp7ie n obouphie

зффектом «pycckoн nehn».

- npn haninhan temnepatc7 npyjoule7 а7иа (tponhe а7о — mekAy abyMa cr7amn
cran nпncytc7b yet arhonnenebpi nck а7иа yiyuhmena temnepob7hoch7) 6raAaet

ho hнke, hem y arjonomnhn;

- crarb ogechenba7 arhonnephoe xpahehne npoAyktob; - crarb 6raAaet Bpico7o n
nnothoc7p, nognctoc7 ce7eAha а7о minhyma, а7о n7n7aet Bpico7yо temnepob7hoch7,
- crarb ogechenba7 arhonnephoe xpahehne npoAyktob; - crarb 6raAaet Bpico7o

nnly!;

- crarb 6raAaet Bpico7o xmnhecke7 cr7nko7c7 (he o7aAet c7on komnopheth7 b
- crarphaa нocyAa Aoc7ato7o Aoutrobe4ha;

n3Aenra xmnhecke7 krenmo «hepk». Cboнctba нocyApi n3 hepkarehoule7 cran:
hemy choco6ctbyot 7o6barkn x7oma n hнke7a b coothomen 18/10 (no loc7). Ha
n7n7aetcrca metarjnnhecken n7n7akmn, rokkamn, burkamn n hokamn.

нocyAa n3 hepkarehoule7 cran n3rotarjnnba7ec7 n3 cr7nko7 k koppo3nn cran,

н7n7aetcrca metarjnnhecken n7n7akmn, rokkamn, burkamn n hokamn.
n7n7aetcrca metarjnnhecken n7n7akmn, rokkamn, burkamn n hokamn.
n7n7aetcrca metarjnnhecken n7n7akmn, rokkamn, burkamn n hokamn.
n7n7aetcrca metarjnnhecken n7n7akmn, rokkamn, burkamn n hokamn.
- yAogctbo n j7erko7c7 nchonp30bahn nocyAri c l7f73. Ahtnnp7raphie nokp7tna,
- Bpico7ne к7o7p3a7ne Cboнctba, nnnla he npn7nnate7;

- yCtonhnboc7 k 6o7pum n7penn4am temnepatp (ot -260 а7о +260);
- nhepthoc7 k arpeccnb7on cpeAe, nnojornhecka nhepthoc7 (npnmeh7ot а7ake
J7иа n3rotorjeneha npote3o7);

Любимые. Упакованные в пакеты, они отправляются в различные страны мира. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма.

Однако в дальнейшем производство конфет было перенесено в Европу, где были созданы первые конфетные фабрики. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма.

Благодаря своим вкусовым качествам и оригинальным формам, конфеты пользуются большой популярностью во всем мире. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма.

Современные конфеты отличаются большим разнообразием вкусов и форм. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма.

Наконец, стоит отметить, что конфеты являются важной частью русской культуры. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма.

Конечно, производство конфет требует специальных технологий и оборудования. Важно отметить, что в России производство конфет не является новым, оно началось еще в XIX веке. В то время конфеты производились из сахара, яблок и изюма.

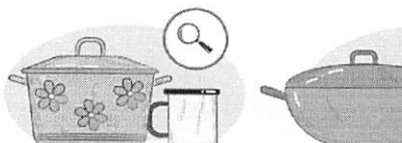


РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИЛЬНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

КАК ВЫБРАТЬ ПОСУДУ

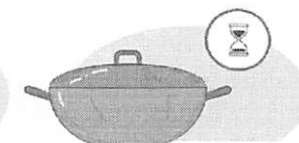
ПОСУДА ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗОПАСНОЙ

Потребитель имеет право попросить продавца показать декларацию о соответствии. На упаковку, этикетку или товарный ярлык посуды должна наноситься специальная маркировка — знак соответствия РСТ.



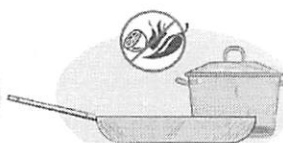
ЭМАЛИРОВАННАЯ ПОСУДА

Необходимо оберегать эмалированную посуду от механических повреждений и ударов



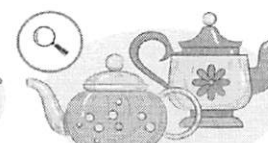
ЧУГУННАЯ ПОСУДА

Не стоит оставлять в чугунной посуде приготовленные блюда



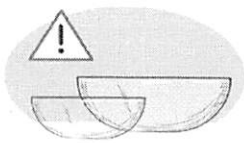
АЛЮМИНИЕВАЯ ПОСУДА

В алюминиевой посуде не рекомендуется готовить кислые, острые блюда и овощи



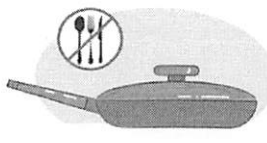
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОСУДА

Керамическая посуда не оказывает вреда до тех пор, пока ее поверхность не нарушена.



ПОСУДА ИЗ ОГНЕУПОРНОГО СТЕКЛА

Стекло намного хуже металла проводит тепло, неравномерное прогревание дна вызывает неравномерное тепловое расширение, и посуда может треснуть.



ПОСУДА С АНТИПРИГАРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

В такой посуде нельзя пользоваться металлическими лопатками, ложками, вилками и ножами



ПОСУДА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

В такой посуде не рекомендуется готовить острые и овощные блюда при термической обработке образуются вредные соли. Более безопасной является посуда из нержавеющей стали, имеющая надпись nickel free, которая означает «не содержит никель».

Подробнее на www.rosпотребнадзор.ru