**Область аккредитации (КР) органа по сертификации продукции**

**ОсОО «Сапат-Тест»**

**Раздел 1: Товары народного потребления**

**(обязательная сертификация)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/№** | Наименование видов продукции по сертификации | Код ГСКП/Код ***ТНВЭД ЕАЭС*** | Обозначение документов по стандартизации, в которых установлены конкретные направления (показатели/характеристики) | Конкретные показатели/характеристики, подтверждаемые при сертификации | Обозначение документов по стандартизации на методы испытаний для определения характеристик |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Посуда** |
| 1 | Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие, из пластмасс, *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 3924 10 000 03924 90 000 9 | ГОСТ Р 50962-96 п. 3.8, табл.1, поз. 2, 3, 7, 11.4 КМС 1038:2017, подпункты 5.2.4, 5.2.5 | Требования к маркировке, упаковке-химическая стойкость; -миграция красителей;-выделение вредных веществ в модельную среду; -прочность крепления ручек  | ГОСТ Р 50962-96Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов предназначенных для контакта с пищевыми продуктами 880-71 |
| 2 | -Посуда столовая и кухонная из фарфора, *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет*-Хозяйственные и туалетные изделия из фарфора, *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет*– Посуда столовая, кухоннаяиз фаянса или тонкой керамики, *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет*–Хозяйственные и туалетные изделия из фаянса или тонкой керамики, *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 6911 10 000 06911 90 000 06912 00 250 06912 00 290 06912 00 850 06912 00 890 0 | ГОСТ 28390-89 п.1.2.3; 1.2.4, табл.1(термостойкость); п.1.2.8; п.1.2.14 ГОСТ 28391-89 п.1.2.7; п.1.2.12; п.1.2.14; п.1.2.15;  | Требования к маркировке, упаковке- прочность приставных деталей к основному изделию-кислотостойкость изделий,-миграция вредных веществ: * кадмия,
* свинца,

-термостойкость, -водопоглощение по черепку  | ГОСТ 28389-89ГОСТ 28391-89ГОСТ 28390-89ГОСТ 24770-81ГОСТ 25185-93ГОСТ 24970-88 |
| 3 | Из стеклокерамики (бокалы, блюдца, тарелки, салатники, чашки, сервизы и аналогичные изделия), *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 7013 10 000 0 | ГОСТ 30407-2019 р.6 | -Требования к маркировке, упаковке-Водостойкость,-Термическая стойкость,-Предельно допустимое количество свинца, кадмия.-Кислотостойкость. (если есть декоративное покрытие на внутренней поверхности контактирующей с пищей)-Крепление ручек.-Внешний вид, наличие дефектов  | ГОСТ 30407-2019ГОСТ 10134.1-82ГОСТ 10134.2-82ГОСТ 11103-85 |
| 4 | Сосуды на ножке для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики: из свинцового хрусталя ручного набора и резные или декорированные иначе (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные), *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 7013 22 100 07013 22 900 07013 28 100 07013 28 900 07013 33 110 07013 33 190 0 | ГОСТ 30407-2019 р.6 | Требования к маркировке, упаковкеВодостойкость,Термическая стойкость,Предельно допустимое количество: свинца, кадмия.Кислотостойкость. (если есть декоративное покрытие на внутренней поверхности контактирующей с пищей)Крепление ручекВнешний вид, наличие дефектов | ГОСТ 30407-2019ГОСТ 10134.1 |
| 5 | Сосуды для питья, кроме изготовленных из стеклокерамики, из свинцового хрусталя : -из упрочненного стекла - прочие,механическогои ручного набора резные или декорированные иначе и прочие (стаканы, чашки, рюмки, бокалы, фужеры, сервизы и аналогичные), *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 7013 37 100 07013 37 510 07013 37 590 07013 37 910 07013 37 990 07013 33 910 07013 33 990 0 | ГОСТ 30407-2019 р.6 | Требования к маркировке, упаковкеВодостойкость,Термическая стойкость,Предельно допустимое количество: свинца, кадмия.Кислотостойкость. (если есть декоративное покрытие на внутренней поверхности контактирующей с пищей)Крепление ручек.-Внешний вид, наличие дефектов | ГОСТ 30407-2019ГОСТ 10134.1-82 |
| 6 | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики: из свинцового хрусталя ручного и механического набора (тарелки, блюдца, салатники, сервизы и аналогичные), *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 7013 41 100 07013 41 900 0 | ГОСТ 30407-2019 р.6 | Требования к маркировке, упаковкеВодостойкость,Термическая стойкость,Предельно допустимое количество: свинца, кадмия.Кислотостойкость (если есть декоративное покрытие на внутренней поверхности контактирующей с пищей)Крепление ручек.-Внешний вид, наличие дефектов | ГОСТ 30407-2019ГОСТ 10134.1-82 |
| 7 | Посуда столовая (кроме сосудов для питья) или кухонная, кроме изготовленной из стеклокерамики: из стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5х10-6 на К в интервале температур от 00С до 3000С (тарелки, блюдца, салатники, сервизы и аналогичные), *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет* | 7013 42 000 07013 49 100 07013 49 910 07013 49 990 07013 91 100 07013 91 900 07013 99 000 0 | ГОСТ 30407-2019 р.6 | Требования к маркировке, упаковкеВодостойкость,Термическая стойкость,Предельно допустимое количество: свинца, кадмия.Кислотостойкость (если есть декоративное покрытие на внутренней поверхности контактирующей с пищей)Крепление ручек.-Внешний вид, наличие дефектов | ГОСТ 30407-2019ГОСТ 10134.1-82 |
| 8 | Изделия столовые, кухонные из чугунного литья( *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет):*- не эмалированные -эмалированные | 7323 91 00007323 92 0000 | ГОСТ Р 52116-2022 п.п.5.5-5.13, 5.18,р.8 ГОСТ 24303-80 п.п. 3.4, 3.6, 3.7, 3.10, 3.13,3.15 , 3.17, 3.19, р.6 | Требования к маркировке, упаковкеМиграция вредных веществ (хром, никель, медь)Требования к конструкции и поверхности посудыВодонепроницаемостьМиграция вредных веществ(свинец, медь, мышьяк, цинк, бор, фтор, хром*)*Прочность сцепления эмалевого покрытия с металломХимическая стойкостьТребования к крышкамТребования к пластмассовым ручкамКрепление ручекТребования к эмалевому покрытиюУстойчивость изделий | ГОСТ Р 52116-2022ГОСТ 24303-80 |
| 9 | Посуда из коррозионно-стойкой стали( *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет)*:– изделия столовые– прочие изделия для бытовых нужд и их части | 7323 93 0000  | ГОСТ 27002-2020п.3.8-3.12; 3.15, 3.17, 3.18, 3.19, 3.21-3.24, р.6  | Требования к маркировке, упаковкеТребования к поверхности посудыТребования к поверхности ручекПрочность крепления ручекТребования к сварным и паяным соединениямТребования ктеплораспределительному слоюТребования к крышкамКонструкция сливных устройствВодонепроницаемостьМиграция вредных веществ(медь, цинк, свинец, никель, хром)Коррозионная стойкость | ГОСТ 27002-2020 |
| 10 | Посуда из черных металлов лакированная или окрашенная( *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет)* | 7323 94 00007323 99 0000 |  ГОСТ 24788-2018п.5.3.1.2; 5.3.1.3; 5.3.1.7; 5.3.2.8; 5.4.3, 5.4.4 | Требования к маркировке, упаковкеУдарная прочностьТермическая стойкостьМиграция вредных веществ(хром, никель, кобальт) Прочность крепления и жесткость арматуры (крепление ручек), | ГОСТ 24788-2018ГН 2.3.3.972-00 |
| 11 | Изделия столовые и кухонные из алюминия( *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет)* | 7615 10 100 07615 10 800 1 7615 10 800 9  | ГОСТ 17151-2019 (для крышек посуды)п.2.12, 2.17, 2.18, 2.20, 2.21, 2.32 – 2.34, р.5ГОСТ 32309-2013 п.п.5.3, 5.8, 5.14, 5.24, 5.25, р.8 | Требования к маркировке, упаковкеВнешний видТребования к рабочим клапанамКачество поверхности Внутренняя поверхность (покрытие)Прочность крепления арматурыПрочность швовПредохранительное устройство Требования к фторполимерному покрытиюВодонепроницаемостьМиграция вредных веществ (медь, свинец, цинк, мышьяк, никель, хром, фтор, бор*)* | ГОСТ 17151-2019 ГОСТ 32309-2013 |
| 12 | Изделия столовые, кухонные наборы, столовые приборы из коррозионно-стойкой стали ( *за исключением изделий для детей в возрасте до 3-х лет)*: | 8215 10 300 08215 10 800 08215 20 100 08215 20 900 08215 99 100 08215 99 900 0 | ГОСТ Р 51687-2021п.5.15; 5.17, 5.24,5.25, р.8 | Требования к маркировке, упаковкеПрочность крепления и жесткость арматурыКоррозионная стойкостьТребования к поверхностиМиграция вредных веществ (медь, цинк, алюминий, свинец, никель, хром, марганец)  | ГОСТ Р 51687-2021 |

**Раздел 2. Нефтепродукты(Обязательная сертификация)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименование видов продукции по сертификации | Код ТН ВЭД,Код ГСКП | Обозначение документов по стандартизации, в которых установлены конкретные направления (показатели) Характеристика | Конкретные показателиподтверждаемые присертификации | Обозначение документов по стандартизациина методы испытаний для определения характеристик |
| 1 | Бензин с октановым числом:-менее 95, с содержанием свинца не более 0,013 г/л;-95 или более, но не более 98, с содержанием свинца не более 0,013г/л  | 2710 12 411 02710 12 412 02710 12 413 02710 12 419 0 2710 12 450 0 | ГОСТ Р 51313-99 п.3.2, табл.поз.1-5 ГОСТ 2084-77 п.2.2, табл.1 поз.1-4,8 ГОСТ Р 51105-97,п. 4.2, табл.1, поз.1,2,6, п. 4.3, таб.2, поз.1,2 | - детонационная стойкость:* октановое число

-массовая концентрация свинца-фракционный состав-давление насыщенных паров бензина-массовая доля серы | ГОСТ8226-82ГОСТ511-2015ГОСТ28828-90ГОСТ Р 51942-2010ГОСТ2177-99ГОСТ1756-2000ГОСТ 19121-73 |
| 2 | Бензин с октановым числом менее98, с содержанием свинца более 0,013 г/л (А-76 – этилированный) | 2710 12 510 0 | ГОСТ 2084-77п. 2.2, табл. 1 поз.1-4,8ГОСТ Р 51313-99 п.3.2, табл.поз.1-5  | - детонационная стойкость:* октановое число

-массовая концентрация свинца-фракционный состав-давление насыщенных паров бензина-массовая доля серы | ГОСТ511-2015ГОСТ8226-82ГОСТ28828-90ГОСТ2084-77ГОСТ2177-99ГОСТ1756-2000ГОСТ 28781-90ГОСТ 19121-73 |
| 3 | Бензин с октановым числом 98 или более, с содержанием свинца не более 0,013 г/л | 2710 12 490 02710 12 590 0 | ГОСТ Р 51313-99 п.3.2, табл.поз.1-5  | - детонационная стойкость:* октановое число

-массовая концентрация свинца-фракционный состав-давление насыщенных паров бензина-массовая доля серы | ГОСТ511 -2015ГОСТ8226-82ГОСТ28828-90ГОСТ2084-77ГОСТ2177-99ГОСТ1756-2000ГОСТ 28781-90ГОСТ 19121-73 |
| 4 | Газойли (топливо дизельное) с содержанием серы:-более 0,05мас./%, но не более 0,2 мас./%-более 0,2мас./%, но не более 0,5 мас./% | 2710 19 421 02710 19 422 02710 19 423 02710 19 424 02710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 | ГОСТ 305-2013п. 2.2, табл. 2, поз. 2,6,7 | -фракционный состав- температура вспышки в закрытом тигле-массовая доля серы | ГОСТ 2177-99ГОСТ 6356-75ГОСТ19121-73 |