**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 0  3924 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 50962-96  Инструкция 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 0  6911 90 000 0  6912 00 250 0  6912 00 290 0  6912 00 850 0  6912 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 28389-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 24770-81  ГОСТ 25185-93  ГОСТ 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 30407-2019  ГОСТ 10134.1-82  ГОСТ 10134.2-82  ГОСТ 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 0  7013 22 900 0  7013 28 100 0  7013 28 900 0  7013 33 110 0  7013 33 190 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 ручекВнешний вид, наличие дефектов | | ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 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 0  7013 37 510 0  7013 37 590 0  7013 37 910 0  7013 37 990 0  7013 33 910 07013 33 990 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 30407-2019  ГОСТ 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 0  7013 41 900 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 30407-2019  ГОСТ 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 0  7013 49 100 0  7013 49 910 0  7013 49 990 0  7013 91 100 0  7013 91 900 0  7013 99 000 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 30407-2019  ГОСТ 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 0000  7323 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, упаковке  Миграция вредных веществ (хром, никель, медь)  Требования к конструкции и поверхности посуды  Водонепроницаемость  Миграция вредных веществ(свинец, медь, мышьяк, цинк, бор, фтор, хром*)*  Прочность сцепления эмалевого покрытия с металлом  Химическая стойкость  Требования к крышкам  Требования к пластмассовым ручкам  Крепление ручек  Требования к эмалевому покрытиюУстойчивость изделий | | ГОСТ Р 52116-2022  ГОСТ 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 27002-2020  п.3.8-3.12; 3.15, 3.17, 3.18, 3.19, 3.21-3.24, р.6 | | Требования к маркировке, упаковке  Требования к поверхности посуды  Требования к поверхности ручек  Прочность крепления ручек  Требования к сварным и паяным соединениям  Требования ктеплораспределительному слою  Требования к крышкам  Конструкция сливных устройств  Водонепроницаемость  Миграция 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 0000  7323 99 0000 | ГОСТ 24788-2018  п.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, упаковке  Ударная прочность  Термическая стойкость  Миграция вредных веществ(хром, никель, кобальт)  Прочность крепления и жесткость арматуры (крепление ручек), | | ГОСТ 24788-2018  ГН 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 0  7615 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.5  ГОСТ 32309-2013 п.п.5.3, 5.8, 5.14, 5.24, 5.25, р.8 | | Требования к маркировке, упаковке  Внешний вид  Требования к рабочим клапанам  Качество поверхности  Внутренняя поверхность (покрытие)  Прочность крепления арматуры  Прочность швов  Предохранительное устройство  Требования к фторполимерному покрытию  ВодонепроницаемостьМиграция 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 0  8215 10 800 0  8215 20 100 0  8215 20 900 0  8215 99 100 0  8215 99 900 0 | ГОСТ Р 51687-2021  п.5.15; 5.17, 5.24,5.25, р.8 | | Требования к маркировке, упаковке  Прочность крепления и жесткость арматуры  Коррозионная 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 показатели  подтверждаемые  при  сертификации | Обозначение документов по стандартизации  на 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 0  2710 12 412 0  2710 12 413 0  2710 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 | ГОСТ8226-82  ГОСТ511-2015  ГОСТ28828-90  ГОСТ Р 51942-2010  ГОСТ2177-99  ГОСТ1756-2000  ГОСТ 19121-73 |
| 2 | Бензин с октановым числом менее98, с содержанием свинца более 0,013 г/л (А-76 – этилированный) | 2710 12 510 0 | ГОСТ 2084-77  п. 2.2, табл. 1 поз.1-4,8  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 | ГОСТ511-2015  ГОСТ8226-82  ГОСТ28828-90  ГОСТ2084-77  ГОСТ2177-99  ГОСТ1756-2000  ГОСТ 28781-90  ГОСТ 19121-73 |
| 3 | Бензин с октановым числом 98 или более, с содержанием свинца не более 0,013 г/л | 2710 12 490 0  2710 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 -2015  ГОСТ8226-82  ГОСТ28828-90  ГОСТ2084-77  ГОСТ2177-99  ГОСТ1756-2000  ГОСТ 28781-90  ГОСТ 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 0  2710 19 422 0  2710 19 423 0  2710 19 424 0  2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 | ГОСТ 305-2013  п. 2.2, табл. 2, поз. 2,6,7 | -фракционный состав  - температура вспышки в закрытом тигле  -массовая доля серы | ГОСТ 2177-99  ГОСТ 6356-75  ГОСТ19121-73 |