Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.031

от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ 2022г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**РАСШИРЕНИЕ, УТВЕРЖДЕННАЯ ОТ « \_\_ » 2022 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация» и «сертификация или декларирование»** |
| **1. ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** |
| 1.1 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·ммаксимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 03926 90 970 43926 90 970 97311 007419 99 900 07508 90 000 97613 00 000 08108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84ГОСТ 21561-76ГОСТ 26158-84ГОСТ 26159-84ГОСТ 31314.3-2006ГОСТ 34347-2017ГОСТ 8339-84ГОСТ 949-73ГОСТ 9731-79ГОСТ ИСО 11439-2014ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 51753-2001ГОСТ Р 52630-2012ГОСТ Р 53258-2009ГОСТ Р 55072-2012ГОСТ Р 55559-2013СТ РК 1357-2005СТ РК 2651-2015 СТ РК EN 13445-1-2012СТ РК ГОСТ Р 52076-2006СТБ EN 13445-1-2009СТБ EN 13445-6-2009СТБ EN 13445-8-2009СТБ ЕН 286-1-2004  |
| 1.2 | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·ммаксимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 03926 90 970 97309 0073107311 007419 99 900 07508 90 000 97613 00 000 08108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.3 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·ммаксимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 03926 90 970 97309 0073107419 99 900 07508 90 000 97611 00 000 076128108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012ГОСТ 12.2.054-81ГОСТ 16770-86ГОСТ 17032-2010ГОСТ 31314.3-2006ГОСТ 31385-2016ГОСТ 34347-2017ГОСТ Р 52630-2012ГОСТ Р 55072-2012ГОСТ Р 55559-2013СТ РК 1357-2005СТ РК 2651-2015СТ РК EN 13445-1-2012СТБ EN 13445-6-2009СТБ EN 13445-8-2009СТБ ЕН 286-1-2004  |
| 1.4 | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·ммаксимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 мдо 0,01 м включительно | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 03926 90 970 97309 0073107419 99 900 07508 90 000 97611 00 000 076128108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.5 | Котлы, имеющие вместимость более0,002 м, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 84028403 10 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012ГОСТ 10617-83ГОСТ 12.2.096-83ГОСТ 21563-2016ГОСТ 24005-80ГОСТ 25365-82ГОСТ 28193-89ГОСТ 28269-89ГОСТ 30735-2001ГОСТ 34347-2017ГОСТ Р 55171-2012 |
| 1.6 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 78108 90 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012ГОСТ 10092-2006ГОСТ 1060-83ГОСТ 10705-80ГОСТ 10706-76ГОСТ 10707-80ГОСТ 11017-80ГОСТ 11068-81ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 13663-86ГОСТ 15763-2005ГОСТ 16515-89 ГОСТ 17375-2001ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17378-2001ГОСТ 17379-2001 ГОСТ 17380-2001ГОСТ 17437-93 ГОСТ 18475-82ГОСТ 18482-79ГОСТ 18599-2001ГОСТ 19034-82ГОСТ 20295-85ГОСТ 21329-75ГОСТ 21329-75 ГОСТ 21646-2003ГОСТ 21729-76ГОСТ 21945-76ГОСТ 22689-2014ГОСТ 22790-89ГОСТ 23270-89ГОСТ 23697-79ГОСТ 23786-79ГОСТ 24030-80ГОСТ 24950-81ГОСТ 25449-82ГОСТ 25450-82ГОСТ 25577-83ГОСТ 25661-83ГОСТ 27036-86ГОСТ 27590-2005ГОСТ 27824-2000ГОСТ 28679-90ГОСТ 28759.1-90ГОСТ 28759.2-90ГОСТ 28759.3-90ГОСТ 28759.4-90ГОСТ 28759.5-90ГОСТ 28759.8-90ГОСТ 28912-91ГОСТ 30539-97ГОСТ 30563-98ГОСТ 30564-98ГОСТ 30732-2006ГОСТ 30753-2001ГОСТ 31443-2012ГОСТ 31444-2012ГОСТ 31445-2012ГОСТ 31446-2017ГОСТ 31447-2012ГОСТ 31448-2012ГОСТ 31826-2012ГОСТ 31842-2012ГОСТ 32412-2013ГОСТ 32413-2013ГОСТ 32414-2013ГОСТ 32415-2013ГОСТ 32452-2013ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 32591-2013ГОСТ 32598-2013ГОСТ 3262-75ГОСТ 33228-2015ГОСТ 33259-2015ГОСТ 33259-2015ГОСТ 33259-2015ГОСТ 34347-2017ГОСТ 5005-82ГОСТ 550-75ГОСТ 5654-76ГОСТ 617-2006ГОСТ 631-75ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 6856-54ГОСТ 6942-98ГОСТ 8696-74ГОСТ 8731-74ГОСТ 8733-74ГОСТ 8734-75ГОСТ 8944-75ГОСТ 8965-75ГОСТ 8966-75ГОСТ 8967-75ГОСТ 8968-75ГОСТ 8969-75ГОСТ 9399-81ГОСТ 9940-81ГОСТ 9941-81ГОСТ ISO 2531-2012ГОСТ ISO 3183-2015ГОСТ Р 50831-95ГОСТ Р 50838-2009ГОСТ Р 51364-99ГОСТ Р 51613-2000ГОСТ Р 51682-2000ГОСТ Р 52229-2004ГОСТ Р 52779-2007 ГОСТ Р 53676-2009ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54560-2015ГОСТ Р 54568-2011 |
| 1.7 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 78108 90 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.8 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 78108 90 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.9 | Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 78108 90 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.10 | Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 39177303 00730473057306730774117412750776087609 00 000 07907 00 000 18108 908402 90 0008403 908404 90 000 08416 90 000 08419 908421 99 0008481 90 000 0 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.11 | Арматура, имеющая:номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 8481 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012ГОСТ 10944-97ГОСТ 11823-91 ГОСТ 11881-76ГОСТ 12.2.063-2015ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12893-2005ГОСТ 13252-91ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 13548-77 ГОСТ 13955-74 ГОСТ 13956-74 ГОСТ 13959-74 ГОСТ 13960-74 ГОСТ 13961-74 ГОСТ 13962-74 ГОСТ 13963-74 ГОСТ 13964-74 ГОСТ 13965-74 ГОСТ 13966-74 ГОСТ 13967-74 ГОСТ 13968-74 ГОСТ 13969-74 ГОСТ 13970-74 ГОСТ 13971-74 ГОСТ 13972-74 ГОСТ 13973-74 ГОСТ 13974-74 ГОСТ 13976-74 ГОСТ 13977-74 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 15763-2005 ГОСТ 16040-70 ГОСТ 16041-70 ГОСТ 16042-70 ГОСТ 16043-70 ГОСТ 16044-70 ГОСТ 16045-70 ГОСТ 16049-70 ГОСТ 16050-70 ГОСТ 16051-70 ГОСТ 16052-70 ГОСТ 16053-70 ГОСТ 16054-70 ГОСТ 16055-70 ГОСТ 16056-70 ГОСТ 16057-70 ГОСТ 16058-70 ГОСТ 16059-70 ГОСТ 16060-70 ГОСТ 16061-70 ГОСТ 16062-70 ГОСТ 16063-70 ГОСТ 16064-70 ГОСТ 16065-70 ГОСТ 16066-70 ГОСТ 16067-70 ГОСТ 16068-70 ГОСТ 16070-70 ГОСТ 16071-70 ГОСТ 16072-70 ГОСТ 16073-70 ГОСТ 16074-70 ГОСТ 16075-70 ГОСТ 16076-70 ГОСТ 16077-70 ГОСТ 16078-70 ГОСТ 17019-78 ГОСТ 17020-78 ГОСТ 17217-79 ГОСТ 17584-72 ГОСТ 19034-82 ГОСТ 19334-73 ГОСТ 19441-74 ГОСТ 19535-74 ГОСТ 20188-74 ГОСТ 20189-74 ГОСТ 20190-74 ГОСТ 20191-74 ГОСТ 20192-74 ГОСТ 20193-74 ГОСТ 20194-74 ГОСТ 20195-74 ГОСТ 20196-74 ГОСТ 20197-74 ГОСТ 20198-74 ГОСТ 20199-74 ГОСТ 20200-74 ГОСТ 20772-81 ГОСТ 21324-94 ГОСТ 21345-2005ГОСТ 21804-94ГОСТ 21805-94 ГОСТ 21856-78 ГОСТ 21857-78 ГОСТ 21858-78 ГОСТ 21859-78 ГОСТ 21862-78 ГОСТ 21863-78 ГОСТ 21869-78 ГОСТ 21872-78 ГОСТ 21873-78 ГОСТ 22223-76ГОСТ 22413-89ГОСТ 22643-87 ГОСТ 22790-89ГОСТ 22791-83 ГОСТ 22792-83 ГОСТ 22793-83 ГОСТ 22794-83 ГОСТ 22795-83 ГОСТ 22796-83 ГОСТ 22797-83 ГОСТ 22798-83 ГОСТ 22799-83 ГОСТ 22800-83 ГОСТ 22801-83 ГОСТ 22802-83 ГОСТ 22803-83 ГОСТ 22804-83 ГОСТ 22805-83 ГОСТ 22806-83 ГОСТ 22807-83 ГОСТ 22808-83 ГОСТ 22809-83 ГОСТ 22810-83 ГОСТ 22811-83 ГОСТ 22812-83 ГОСТ 22813-83 ГОСТ 22814-83 ГОСТ 22815-83 ГОСТ 22816-83 ГОСТ 22817-83 ГОСТ 22818-83 ГОСТ 22819-83 ГОСТ 22820-83 ГОСТ 22821-83 ГОСТ 22822-83 ГОСТ 22823-83 ГОСТ 22824-83 ГОСТ 22825-83 ГОСТ 22826-83 ГОСТ 22897-86 ГОСТ 23102-78 ГОСТ 23355-78 ГОСТ 23356-78 ГОСТ 23357-78 ГОСТ 23358-87 ГОСТ 23359-78 ГОСТ 23826-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24072-80 ГОСТ 24073-80 ГОСТ 24074-80 ГОСТ 24075-80 ГОСТ 24078-80 ГОСТ 24079-80 ГОСТ 24080-80 ГОСТ 24086-80 ГОСТ 24087-80 ГОСТ 24090-80 ГОСТ 24091-80 ГОСТ 24092-80 ГОСТ 24093-80 ГОСТ 24094-80 ГОСТ 24184-80 ГОСТ 24186-80 ГОСТ 24187-80 ГОСТ 24189-80 ГОСТ 24190-80 ГОСТ 24193-80 ГОСТ 24194-80 ГОСТ 24195-80 ГОСТ 24485-80 ГОСТ 24486-80 ГОСТ 24487-80 ГОСТ 24488-80 ГОСТ 24489-80 ГОСТ 24492-80 ГОСТ 24493-80 ГОСТ 24499-80 ГОСТ 24502-80 ГОСТ 24503-80 ГОСТ 24504-80 ГОСТ 24570-81ГОСТ 24890-81 ГОСТ 24990-81 ГОСТ 25065-90 ГОСТ 25660-83 ГОСТ 25681-83 ГОСТ 26005-83ГОСТ 26304-84ГОСТ 26337-84 ГОСТ 26526-85ГОСТ 27036-86ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28016-89ГОСТ 28289-89ГОСТ 28291-89ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89ГОСТ 28759.8-90ГОСТ 28918-91 ГОСТ 28941.10-91 ГОСТ 28941.11-91 ГОСТ 28941.12-91 ГОСТ 28941.13-91 ГОСТ 28941.14-91 ГОСТ 28941.15-91 ГОСТ 28941.16-91 ГОСТ 28941.17-91 ГОСТ 28941.18-91 ГОСТ 28941.1-91 ГОСТ 28941.19-91 ГОСТ 28941.20-91 ГОСТ 28941.21-91 ГОСТ 28941.22-91 ГОСТ 28941.23-91 ГОСТ 28941.24-91 ГОСТ 28941.25-91 ГОСТ 28941.26-91 ГОСТ 28941.27-91 ГОСТ 28941.28-91 ГОСТ 28941.2-91 ГОСТ 28941.3-91 ГОСТ 28941.4-91 ГОСТ 28941.5-91 ГОСТ 28941.6-91 ГОСТ 28941.7-91 ГОСТ 28941.8-91 ГОСТ 28941.9-91 ГОСТ 28942.1-91 ГОСТ 28942.2-91 ГОСТ 28942.3-91 ГОСТ 28942.4-91 ГОСТ 28942.5-91 ГОСТ 28942.6-91 ГОСТ 28942.7-91 ГОСТ 28942.8-91 ГОСТ 28942.9-91ГОСТ 30539-97ГОСТ 31294-2005ГОСТ 32028-2012ГОСТ 32032-2013ГОСТ 32412-2013ГОСТ 32413-2013ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32590-2013ГОСТ 33423-2015ГОСТ 33852-2016ГОСТ 5525-88 ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762-2002ГОСТ 9697-87ГОСТ 9698-86ГОСТ 9702-87 ГОСТ EN 13611-2016 ГОСТ EN 331-2010 ГОСТ ЕН 13611-2009 ГОСТ Р 51983-2002ГОСТ Р 53561-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 53674-2009ГОСТ Р 54086-2010ГОСТ Р 54432-2011ГОСТ Р 55018-2012ГОСТ Р 55019-2012ГОСТ Р 55020-2012ГОСТ Р 55023-2012 |
| 1.12 | Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 9025902690289031 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.13 | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 84799018 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.14 | Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д1С, 2С, 3С, 6С | 847990269032 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.15 | Газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные газогенераторы с очистительными установками или без них и их части |  | 8405 10 000 98405 90 000 0 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 12.2.054-81 |
| **2. ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»** |
| 1. **Электрические аппараты и приборы бытового назначения**
 |
| **2.1 для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование** |
| 2.1.1 | для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование: холодильники, морозильники, холодильники-морозильники | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8418 10 200 18418 10 800 18418 21 8418 29 000 08418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 18418 40 800 1 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.2 | машины посудомоечные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8422 11 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.3 | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.4 | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.1.5 | электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.6  | печи микроволновые | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.7 | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.8 | электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки,электросковороды, миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.2. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** |
| 2.2.1 | машины стиральные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.2.2 | сушильные барабаны, центрифуги | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.2.3 | устройства для стирки белья ультразвуковые | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8450 19 000 0 8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.2.4 | утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.2.5 | электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| **2.3 для чистки и уборки помещений: пылесосы (сухой и влажной чистки)** |
| 2.3.1 | Полотеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.3.2 | Пылесосы (сухой и влажной чистки)системы пылесосные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8508 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.3.3 | Электрощетки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.3.4 | паровые щетки, швабры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 30 900 08424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.3.5 | водовсасывающие чистящие приборы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
|  **2.4 для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:** |
| 2.4.1 | Вентиляторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 51 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.4.2 | Кондиционеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.4.3 | увлажнители, испарители, осушители | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.4.4 | воздухоочистители, кухонные вытяжки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 60 000 8421 39 200 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.4.5 | электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.4.6 | Электрокамины | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.4.7 | системы "теплый пол" | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.5 для санитарно-гигиенических целей:** |
| 2.5.1 | Водонагреватели | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.5.2 | душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 3922 7324 90 000 9 9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.5.3 | приборы, применяемые для гигиены полости рта | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.5.4 | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.5.5 | электроприборы для уничтожения насекомых | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8543 70 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| **2.6 для ухода за волосами, ногтями и кожей:** |
| 2.6.1 | электробритвы, триммеры, эпиляторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 10 000 0 8510 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.6.2 | машинки для стрижки волос | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.6.3 | электросауны для лица | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.6.4 | фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 31 000 9 8516 32 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.6.5 | электросушилки для рук | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 33 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.6.6 | электробигуди, электрощипцы для волос | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 32 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
|  **2.7 для обогрева тела:** |
| 2.7.1 | электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 980 0 9404 21 9404 29 9404 90 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.8 вибромассажные:** |
| 2.8.1 | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.8.2 | гидромассажные ванночки для ног | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 900 1 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.9**  **игровое, спортивное и тренажерное оборудование:** |
| 2.9.1 | видеоигры и устройства для них | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.9.2 | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9504 30 9504 90 800 9 9506 91 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.10 аудио- и видеоаппаратура, приемники теле и радиовещания:** |
| 2.10.1 | аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519 8521 8525 80 8527 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.10.2 | радиоприемная аппаратура | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8527 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.10.3 | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 71 8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.10.4 | акустические системы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 21 000 0 8518 22 000 8518 29 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.10.5 | усилители звуковой частоты | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 40 8518 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.10.6 | видеофоны, домофоны | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 69 100 0 8517 69 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.11. швейные и вязальные машины:** |
| 2.11.1 | швейные машины с электроприводом | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8452 10 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.11.2 | Оверлоки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8452 10 190 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.11.3 | машины вязальные электрические | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8447 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.12 блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:** |
| 2.12.1 | для бытового оборудования | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 300 9 8504 40 820 0 8504 40 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.12.2 | устройства для зарядки аккумуляторов | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 550 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.13 для садово-огородного хозяйства:** |
| 2.13.1 | газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.13.2 | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.13.3 | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9 8508 60 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.13.4 | доильные аппараты | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8434 10 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.14 для аквариумов и садовых водоемов:** |
| 2.14.1 | Компрессоры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 80 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.14.2 | Насосы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70 8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.14.3 | Нагреватели | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.14.4 | осветительное оборудование (лампы) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 9509 9405 40 990 2 9405 40 990 9 9405 91 900 9 9405 92 000 8 9405 99 000 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.14.5 | оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 21 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.14.6 | кормушки электрические | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.14.7 | фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70 8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.15 электронасосы:** |
| 2.15.1 | электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.16 часы электрические и электронные** |
| 2.16.1 | часы электрические и электронные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9102 12 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
|  **2.17 калькуляторы** |
| 2.17.1 | Калькуляторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.18 изделия электроустановочные:** |
| 2.18.1 | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50 9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.18.2 | выключатели для электроприборов | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.18.3 | Розетки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.18.4 | Вилки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.18.5 | разветвители, переходники | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 8536 90 100 0 8536 90 850 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.19 удлинители:** |
| 2.19.1 | удлинители, в том числе удлинители с фильтрами | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.19.2 | удлинители на катушке | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.20. Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:** |
| 2.20.1 | серверы, системные блоки персональных компьютеров | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.20.2 | Ноутбуки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.3 | планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.4 | клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.5 | внешние накопители информации | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 708523 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.6 | Мониторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 42 100 0 8528 52 100 0 8528 52 900 9 8528 59 900 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.7 | Принтеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 31 8443 32 100 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.20.8 | Сканеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.9 | акустические системы и наушники | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 21 000 0 8518 22 000 8518 29 8518 30 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.10 | мультимедийные проекторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 62 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.11 | считыватели биометрической информации | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8471 9031 49 900 0 9031 80 380 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.12 | веб-камеры | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8525 80 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.13 | Модемы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.20.14 | блоки бесперебойного питания | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 300 2 8504 40 300 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.21.Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):** |
| 2.21.1 | телефоны стационарные и мобильные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.21.2 | телефоны-автоматы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.21.3 | Телефаксы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 32 300 0 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.21.4 | Телексы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.21.5 | переносные и портативные радиостанции | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8517 8525 60 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.21.6 | метки радиочастотной идентификации | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8523 52 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.22. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование** |
| 2.22.1 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 32 910 8443 32 930 0 8443 32 990 0 8443 39 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| **2.23. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** |
| 2.23.1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 218467 29 200 0 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.23.2 | пилы, лобзики | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 22 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.3 | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 200 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.4 | Рубанки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.5 | Ножницы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 200 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.6 | Точило | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.7 | машины фрезерные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.8 | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 21 100 0 8467 29 200 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.9 | станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8465 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.10 | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.23.11 | машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| **2.24. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель:** |
| 2.24.1 | лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 40 100 9405 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.24.2 | светильники общего назначения | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 10 210 9 9405 10 400 4 9405 10 400 5 9405 10 400 6 9405 10 400 7 9405 10 500 2 9405 10 500 8 9405 10 910 9 9405 10 980 3 9405 10 980 79405 20 110 9 9405 20 400 2 9405 20 400 3 9405 20 400 5 9405 20 400 6 9405 20 500 2 9405 20 500 8 9405 20 910 9 9405 20 990 2 9405 20 990 8 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 3 9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| 2.24.3 | светильники, углубляемые в грунт | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 3 9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.24.4 | светильники для аквариумов | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 2 9405 40 990 3 9405 40 990 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.24.5 | Прожекторы | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 40 100 2 9405 40 100 8 | ТР ЕАЭС 037/2016  |
| 2.24.6 | гирлянды световые бытовые, в том числе елочные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9405 30 000 1 9405 30 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| **2.25. Инструменты электромузыкальные** |
| 2.25.1 | Инструменты электромузыкальные | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
|  |
| **2.26. Автоматы игровые и торговые** |
| 2.26.1 | Автоматы игровые и торговые | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 84769504 30 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| **2.27. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски** |
| 2.27.1 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 50 000 8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016  |  |
| **2.28. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей** |
| 2.28.1 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 49 910 8544 49 950 1 8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.29. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения** |
| 2.29.1 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8535 21 000 0 8535 90 000 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.30. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели** |
| 2.30.1  | Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | 1С, 2С, 3С, 6С1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016  | ГОСТ IEC 62321-1-2016ГОСТ IEC 62321-2-2016ГОСТ IEC 62321-3-1-2016ГОСТ IEC 62321-3-2-2016ГОСТ IEC 62321-4-2016ГОСТ IEC 62321-5-2016ГОСТ EN 50581-2016СТБ IEC 62321-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Наименование продукции/ процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия(схемы сертификации/декларирование) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «декларирование»** |
| **1. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»** (ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 1.1.1 | Продукты переработки зерна: мука, крупы, отруби, солод, хлопья, соевые белковые продукты | 1Д, 2Д, 3Д | 1101 1102110311041106110712082302 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 26574-85ГОСТ 12307-66ГОСТ 5060-86 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10418ГОСТ 5550-74ГОСТ 21149-93 ГОСТ 6002-69ГОСТ Р 50365-92ГОСТ 21149-93ГОСТ 5784-60ГОСТ 7022-97 |
| 1.1.2 | Сухие крупяные продукты экструзионной технологии,концентраты пищевые | 1Д, 2Д, 3Д | 1901 19042106 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 50365-92 |
| 1.1.3 | Хлеб, изделия хлебобулочные,бараночные, сухарные | 1Д, 2Д, 3Д | 1905 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 27844-88ГОСТ 28620-90ГОСТ 8494-96ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91ГОСТ Р 52462-2005 |
| 1.1.4 | Макаронные изделия | 1Д, 2Д, 3Д | 1902 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31743-2012ГОСТ Р 56575-2015ГОСТ 31749-2012ГОСТ Р 51865-2002 |
| **1.2. Сахар и кондитерские изделия** |
| 1.2.1 | Сахар-песок, сахар-рафинад, прочие виды сахара, | 1Д, 2Д, 3Д | 17011702 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 4570-96ГОСТ 6442-89ГОСТ 15810-96ГОСТ 6441-96 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ 108-76 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6534-89 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6502-94  |
| 1.2.2 | Сахаристые кондитерские изделия,какао продукты, в т. ч. какао-порошок икакао- бобы, какао- масло, жевательнаярезинка | 1Д, 2Д, 3Д | 1704180118031804180518062106 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 30058-95 ГОСТ 6441-96ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 52821-2007СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 |
| 1.2.3 | Мучные кондитерские изделия | 1Д, 2Д, 3Д | 1905 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 24901-89 ГОСТ Р 50228-92ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 СТБ 703-2003 СТБ 927-2008КМС 738:2018 |
| 1.2.4 | Мед натуральный | 1Д, 2Д, 3Д | 0409 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 19792-2001ГОСТ Р 52680-2006 |
| **1.3. Плодоовощная продукция**  |
| 1.3.1 | Картофель и овощи, грибы, плоды, фрукты и ягоды, бахчевые культуры свежие и свежемороженые, полуфабрикаты свежемороженые | 1Д, 2Д, 3Д | 07010702 00 00007030704070507060707 000708070907100803080408050806080708080809081008111211 90 850 9 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 16270-70ГОСТ 21713-76СТБ 392-93СТБ 393-93СТБ 426-93СТБ 459-93СТБ 461-93СТБ 463-93СТБ 596-94СТБ 597-94СТБ 739-93СТБ 766-95СТБ 791-95СТБ 876-93СТБ 877-93СТБ 901-95СТБ 1010-95СТБ 1011-95СТБ 1012-95СТБ 2082-2010СТБ 2083-2010ГОСТ 13908-68ГОСТ 16270-70ГОСТ 1721-85.ГОСТ 1722-85ГОСТ 1723-86ГОСТ 1724-85.ГОСТ 1725-2019ГОСТ 1726-2019ГОСТ 19215-73ГОСТ 21713-76ГОСТ 21714-76.ГОСТ 21833-76ГОСТ 21921-76ГОСТ 21922-76ГОСТ 26832-86. ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428-82ГОСТ 4429-82ГОСТ 6014-68ГОСТ 6882-88ГОСТ Р 51603-2000 |
| 1.3.2 | Орехи, семена подсолнечника, семена иплоды прочих масличных культурдробленые или не дробленые,приготовленные | 1Д, 2Д, 3Д | 080108020811 901206 00 910 01206 00 990 01207 10 000 01207 29 000 01207 30 000 01207 40 900 01207 50 900 01207 60 000 01207 70 000 01207 91 900 01207 99 910 01207 99 960 01905 90 900 02001 90 910 02006 00 350 02006 00 910 02008 112008 19 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 1.3.3 | Сухие овощи, ягоды, фрукты, грибы,чипсы, овощи прочие, приготовленные или консервированные, без добавленияуксуса и уксусной кислоты | 1Д, 2Д, 3Д | 071207130803080408050806081311051211 90 850 92005 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 12325-66ГОСТ 12326-66ГОСТ 13011-67.ГОСТ 28432-90. |
| 1.3.4 | Продукты переработки плодов и овощей(консервы овощные, томатные, соусы и приправы овощные, горчица, хрен;консервы плодовые и ягодные, джемы,варенье, повидло, конфитюры, плодовягодные концентраты с сахаром, плодыи ягоды, протертые с сахаром; грибыконсервированные; овощи и фрукты,грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые) | 1Д, 2Д, 3Д | 200120022003200420052006 00200720082103 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 15979-70ГОСТ 34112-2017ГОСТ 34126-2017ГОСТ 34114-2017.ГОСТ 1016-90ГОСТ 33315-2015 ГОСТ 33317-2015ГОСТ Р 54677-2011ГОСТ 31712-2012ГОСТ 34113-2017ГОСТ 32099-2013ГОСТ 17471-2013ГОСТ 3343-2017 |
| 1.3.5 | Специи и пряности сухие, пастообразные и жидкие | 1Д, 2Д, 3Д | 0904 11 000 00904 12 000 00904 21 100 00904 21 900 00904 22 000 009050906090709080909091021032912 41 000 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 1.3.6 | Чай, кофе | 1Д, 2Д, 3Д | 090109020903 00 000 021012106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 1936-85 |
| 1.3.7 | Мороженое плодовоягодное,ароматизированные и пищевые льды | 1Д, 2Д, 3Д | 2105 00 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **1.4 Масличное сырье и жировые продукты** |
| 1.4.1 | Жиры животные, домашней птицы,топленые пищевые, их фракции;шпик копченый и продукты из него | 1Д, 2Д, 3Д | 150115021516 15180209 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 25292-2017ГОСТ Р 55485-2013 |
| **1.5. Напитки**  |
| 1.5.1 | Напитки безалкогольные, в т. ч.сокосодержащие, сиропы, экстракты,концентраты, смеси (порошкообразные,таблетированные, гранулированные и т. п), напитки брожения, пиво безалкогольное; напитки слабоалкогольные | 1Д, 2Д, 3Д | 2202210620092007200822082206 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 28188-2014КМС 980:2021КМС 1067:2007 |
| 1.5.2 | Воды, включая минеральные игазированные, содержащие добавкисахара или других подслащивающихили вкусоароматических веществ | 1Д, 2Д, 3Д | 2202 1000 002201 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 28188-2014 |
| 1.5.3 | Квас | 1Д, 2Д, 3Д | 2206 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31494-2012 |
| 1.5.4 | Пиво | 1Д, 2Д, 3Д | 2203 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31711-2012 |
| 1.5.5 | Вина, винные напитки, шампанское,коньяки и коньячные спирты | 1Д, 2Д, 3Д | 220422052206 002208 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32030-2013ГОСТ 31729-2015ГОСТ 33336-2015ГОСТ 31732-2014ГОСТ 31728- 2014 |
| 1.5.6 | Водки, ликероводочные и прочие спиртные изделия, спирты этиловыеректификованный, спирт этиловыйпищевой | 1Д, 2Д, 3Д | 22072208 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 12712-2013ГОСТ 5962-2013ГОСТ 7190-93 |
| **1.6 Другие продукты**  |
| 1.6.1 | Изоляты, концентраты, гидролизаты итекстураты растительных белков;клейковина; пищевой шрот и мука изсемян бобовых, масличных инетрадиционных культур | 1Д, 2Д, 3Д | 1109 1208210623043504 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 1.6.2 | Концентраты молочных сывороточныхбелков, казеин, казеинаты, гидролизатымолочных белков | 1Д, 2Д, 3Д | 21063501 35023504 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31689-2012ГОСТ Р 53456-2009 |
| 1.6.3 | Зародыши семян зерновых,зернобобовых и других культур, хлопьяи шрот из них, отруби | 1Д, 2Д, 3Д | 11042302 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7169-2017 |
| 1.6.4 | Продукты белковые из семян зерновых,зернобобовых и других культур;напитки, в т.ч сквашенные; тофу и окара;напитки концентрированные, сгущенныеи сухие; тофу и окара сухие;готовые кулинарные изделия, в т.ч.замороженные. | 1Д, 2Д, 3Д | 21032106 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 58441-2019ГОСТ Р 58449-2019 |
| 1.6.5 | Агар-агар | 1Д, 2Д, 3Д | 1302 31 000 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 16280-2002 |
| 1.6.6 | Крахмал, патока и продукты ихпереработки | 1Д, 2Д, 3Д | 11081702 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 53876-2010ГОСТ 32159-2013ГОСТ 33917-2016 |
| 1.6.7 | Дрожжи хлебопекарные (прессованныеи сухие) | 1Д, 2Д, 3Д | 2102 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 54845-2011ГОСТ Р 54731-2011 |
| 1.6.8 | Бульоны пищевые сухие | 1Д, 2Д, 3Д | 2104 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 1.6.9 | Концентраты пищевые:соусы кулинарные порошкообразные;вкусовые приправы порошкообразные совощными добавка ми, специями, пряностями; концентраты обеденных блюд, не требующие варки;первые и вторые обеденные блюдаэкструзивной технологии: супы и бульоны сухие, требующие варки;концентраты каш сухие быстрогоприготовления;полуфабрикаты мучных изделий;кисели плодово ягодные сухие и др; | 1Д, 2Д, 3Д | 1901 210421062103190419011905 90 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 1.6.10 | Ксилит, сорбит, маннит и др.сахароспирты | 1Д, 2Д, 3Д | 2905 43 000 02905 44 190 02905 44 990 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012 |  |
| 1.6.11 | Соль поваренная пищевая,йодированная (кроме специализированной) | 1Д, 2Д, 3Д | 2501 00 911 02501 00 919 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 1.6.12 | Пищевые продукты животногопроисхождения, в другом местене поименованные или невключенные | 1Д, 2Д, 3Д | 0410 00 000 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **1.7 Яйца и продукты переработки яиц** |
| 1.7.1  | Продукты переработки яиц | 1Д, 2Д, 3Д | 0408 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31654-2012ГОСТ 31655-2012 |
| **1.8 Продукты из мяса птицы** |
| 1.8.1 | Мясо, тушки, части тушек и пищевые субпродукты домашней птицы. | 1Д, 2Д, 3Д | 0207 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013ГОСТ 21784-76ГОСТ 31657-2012 |
| 1.8.2 | Продукты из мяса птицы сушеные,пищевая мука из мяса птицы илисубпродуктов | 1Д, 2Д, 3Д | 0210 99 710 00210 99 790 00210 99 800 00210 99 900 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 55499-2013 |
| 1.8.3 | Колбасы и аналогичные продукты измяса птицы, субпродуктов или крови;готовые пищевые продукты,изготовленные на их основе | 1Д, 2Д, 3Д | 1601 001602 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31639-2012ГОСТ Р 53852-2010ГОСТ Р 58110-2018 ГОСТ 33357-2015 |
| 1.8.4 | Готовые или консервированныепродукты из мяса птицы, субпродуктовили крови, консервы из мяса птицы,мясорастительные | 1Д, 2Д, 3Д | 1602 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 33356-2015ГОСТ 28589-2014ГОСТ 608-93 |
| **2. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 2.1 | Соки из фруктов и (или) овощей (кроме томатного), в том числе: сок прямого отжима, восстановленный сок, концентрированный сок, диффузионный сок, в том числе концентрированный диффузионный сок | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2009 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32101-2013ГОСТ 32102-2013ГОСТ 32103-2013ГОСТ 32920-2014 |
| 2.2 | фруктовые и (или) овощные нектары | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32104-2013ГОСТ 32920-2014 |
| 2.3 | фруктовые и (или) овощные сокосодер-жащие напитки | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32100-2013ГОСТ 32105-2013 |
| 2.4 | морсы | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 2.5 | концентрированные морсы | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2009Из 2106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 2.6 | фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированное фруктовые и (или) овощные пюре (пасты) (кроме томатного) | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2004 90Из 2005 10 009 0Из 2005 80 000 0Из 2005 99 100 0Из 2005 99 400 0Из 2005 99 500 0Из 2005 99 800 0Из 2007 10 109 0Из 2007 10 919 0Из 2007 10 990 0Из 2007 10 999 0Из 2007 91Из 2007 99 100 0Из 2007 99 310 0Из 2007 99 330 0Из 2007 99 350 0Из 2007 99 390 1Из 2007 99 500 1Из 2007 99 500 3- 2007 99 500 5Из 2007 99 500 7Из 2007 99 930 0Из 2007 99 970 1Из 2007 99 970 2 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 2.7 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2002 902009 50 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32876-2014 |
| 2.8 | концентрированные натуральные арома-тообразующие фруктовые или овощные вещества | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2106 90 200 0Из 2106 90 980 9Из 3302 10 100 0Из 3302 10 210 0Из 3302 10 290 0Из 3302 10 400 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 2.9 | клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2002Из 2004 Из 2005Из 2008 Из 2106 90 980 9 |  |  |
| 2.10 | Смешанные фруктово-овощные пюре | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2104 20 009 0 | ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **3.ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 3.1 | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1507 150815091510 1511 151215131514 1515 15161517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | СТБ 1939-2009СТБ 1036-97ГОСТ Р 51074-2003 |
| 3.2 | Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные;масла (жиры) гидрогенизированныерафинированные дезодорированные;маргарины;жиры специального назначения в т.ч.жиры кулинарные, кондитерские,хлебопекарные;заменители молочного жира;эквиваленты масла какао;улучшители масла какао SOS-типа;заменители масла какао РОР-типа;заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа;заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1516 1517Из 2106 90 980 4  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | СТБ 1889-2008ГОСТ Р 51074-2003 |
| 3.3 | Спреды растительно- сливочные ирастительно- жировые;смеси топленые растительно-сливочныеи растительно- жировые | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1517 2106 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | СТБ 1889-2008ГОСТ Р 51074-2003 |
| 3.4 | Соусы на основе растительных масел;майонезы; соусы майонезные;кремы на растительных маслах | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 15161517 2103 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003 |
| **4. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| **4.1 Пищевые добавки и комплексные пищевые добавки (сгруппированные по отдельным функциональным классам)** |
| 4.1.1 | Загустители и желирующие агенты | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301из 1302из 28272905320000290545000из 350300из 350400из 3912391310000 0 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.2 | Носители, глазирователи, вещества для обработки муки | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301из 1302Из 1515из 1521из 2905из 2918из 3404из 3505 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.3 | Пеногасители | 1Д, 2Д, 3Д | из 3910000008 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.4 | Наполнители: масло гидрогенизированное касторовое, такназываемый «опаловый воск», солии сложные эфиры молочной кислоты(лактат натрия), эфиры целлюлозы простые (в том числе карбоксиметил-целлюлоза и ее соли, метилцеллюлоза, этилцеллюлоза, гидроксипропилметил-целлюлоза, метилэтилцеллюлоза, карбоксиметилцеллюлоза фермен- тативно гидролизованная, камедьцеллюлозы ферментативно гидролизованная), в первичных формахполимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины,химические производные натурального каучука) | 1Д, 2Д, 3Д | 1516201000из 2918110000391231000039123939131000003913900000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.5 | Подсластители | 1Д, 2Д, 3Д | 17011702из 210690 2905430000290544из 2922498500 из 2925110000 из 2934999000 из 2938903000 из 2938909000 из 2940000000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.6 | Кислоты, регуляторы кислотности,антиокислители, разрыхлители | 1Д, 2Д, 3Д | из 2811 из 2835 из 2836 2915210000из 2918 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.7 | Консерванты, фиксаторы окраски | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301из 21062811290500из 2832из 2834из 2915из 2916из 2918из 2921 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.8 | Эмульгаторы, стабилизаторы,влагоудерживающие и антислеживающие агенты | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301из 1302из 2827из 2832из 28332834100000из 2835из 2836из 2905 из 291570из 2923из 2938из 2940000000из 3404из 3505из 3824995500 из 3912из 3913 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.9 | Усилители вкуса и аромата | 1Д, 2Д, 3Д | из 2922410000 из 2922420000 2922492000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.10 | Красители | 1Д, 2Д, 3Д | из 3201из 320300из 3206 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.11 | Пропелленты и упаковочные газы | 1Д, 2Д, 3Д | 2711129400из 2804 281121000028112930002901100001 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.1.12 | Комплексные пищевые добавки | 1Д, 2Д, 3Д | из 1302201000 из 2102из 2103 из 2106 из 320300 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **4.2** **Ароматизаторы** |
| 4.2.1 | Масла эфирные (содержащие или не содержащие терпены), включая конкреты и абсолюты, эстрагированные эфирные масла,концентраты эфирных масел в жирах, нелетучих маслах, восках или аналогич-ных продуктах, получаемые методом анфлеража или мацерацией, терпеновыепобочные продукты детерпенизации эфирных масел, водные дистиляты и водные растворы эфирных масел,используемые для производства пищевых продуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами | 1Д, 2Д, 3Д | из 3301  | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.2.2 | Ароматизаторы (смеси эфирных масел,смеси душистых экстрактов, смесиэкстрагированных смол, смеси синтетических ароматических веществ,смеси, состоящие из двух или более душистых веществ (эфирные масла, душистые экстракты и синтетическиеароматические вещества), смеси изодного или более душистых веществ(эфирных масел, экстрагированных смолили синтетических ароматических веществ в сочетании с такими добавками (разбавителем или носителем), как растительное масло, декстроза или крахмал), смеси, в томчисле в сочетании с разбавителем или носителем или содержащие спирт, смеси из продуктов других групп, с одним или более душистыми веществами (эфирных масел, душистых экстрактов, экстрагированных смол или синтетических ароматических веществ), при условии, что последние образуют основу данной смеси), используемые для производства пищевыхпродуктов и являющиеся ароматическими препаратами, ароматическими веществами, ароматизаторами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2106902000из 2106905900из 2106 90 980 9из 3302 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **4.3 Технологические вспомогательные средства** |
| 4.3.1 | Дрожжевые автолизаты и прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2102 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.2 | Экстракционные и технологические растворители, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 22072811210000из 2827из 2833из 2835из 2836из 2901из 2903из 2904из 2905из 2906из 2909из 2914из 2915из 2918 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.3 | Минеральные вещества, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2530 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.4 | Питательные вещества для подкормки дрожжей (в том числе витамины группы (комплекса) В, биотин, карбонаты калия, карбонат кальция, сульфат аммония, сульфат железа, сульфат железа аммония, сульфат кальция, сульфат магния, сульфат меди, сульфат цинка, фосфаты аммония, фосфат кальция, хлорид аммония, хлорид калия), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 2510из 253090000928271000002833283526000028364000002836500000из 293631022100003104203105400000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.5 | Ферменты и ферментные препараты, являющиеся технологическими вспомогательными средствами (за исключением ферментных препаратов, применяемых в ветеринарии) | 1Д, 2Д, 3Д | из 3507 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.6 | Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3815 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.7 | Диатомит, кизельгур, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2512000000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.8 | Углерод, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | 2803000000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.9 | Серная кислота, являющаяся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | из 2807000001 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.10 | Кислоты неорганические и соединения неметаллов с кислородом неорганические, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2811 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.11 | Хлориды, хлорид оксиды и хлорид гидроксиды, бромиды и бромид оксиды, йодиды и йодид оксиды, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2827 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.12 | Гипохлориты, гипохлорит кальция технический, хлориты, гипобромиты, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2828 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.13 | Сульфиты, тиосульфаты, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2832 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.14 | Сульфаты, квасцы, пероксосульфаты (персульфаты), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2833 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.15 | Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты) и фосфаты, полифосфаты определенного или неопределенного химического состава, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2835 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.16 | Карбонаты, карбаматы, пероксокарбонаты (перкарбонаты), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2836из 2924 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.17 | Силикаты, силикаты щелочных металлов технические, являющиеся согласно документам изготовителя(производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2839 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.18 | Металлы драгоценные в коллоидном состоянии, соединения неорганические или органические драгоценных металлов, определенного или неопределенного химического состава, амальгамы драгоценных металлов, соединения (неорганические или органические) редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 28432846 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.19 | Пероксид водорода, отвержденный или не отвержденный мочевиной, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | 2847000000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.20 | Фреон, являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | из 2903 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.21 | Этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан), являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | 2903150000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.22 | Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол), являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | 2905320000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.23 | Метаналь (формальдегид), являющийся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | 2912110000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.24 | Кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2914 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.25 | Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и вспомогательными средствамипероксикислоты, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими | 1Д, 2Д, 3Д | из 2915 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.26 | Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, кислоты циклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2916 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.27 | Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты, их галогенированные, сульфинированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2918 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.28 | Сложные эфиры неорганических кислот неметаллов (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли, их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2920 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.29 | Этилендиамин и его соли, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 2921210000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.30 | Аминосоединения, включающие в себя кислородсодержащую функциональную группу, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2922 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.31 | Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания, лецитины и фосфоаминолипиды, определенного или неопределенного химического состава, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2923 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.32 | Амиды циклические (включая карбаматы циклические) и их производные, соли этих соединений, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологические | 1Д, 2Д, 3Д | 2924210000 2924230000 29242400002924250000из 2924 29 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.33 | Тиокарбаматы и дитиокарбаматы, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 2930200000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.34 | Вещества поверхностно-активные органические, анионные, расфасованные или не расфасованные для розничной продажи, являющиеся согласно документам изготовителя | 1Д, 2Д, 3Д | из 3402119000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.35 | Воски искусственные и готовые воски из полиоксиэтилена (полиэтиленгликоля), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3404200000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.36 | Казеин, казеинаты и прочие производные казеина, клеи казеиновые, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3501 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.37 | Альбумины (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80 мас.% вспомогательными средствамисывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими | 1Д, 2Д, 3Д | 3502 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.38 | Желатин (с поверхностной обработкой или без обработки) и его производные, клей рыбий, прочие клеи животного происхождения (за исключениям казеиновых), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 350300 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.39 | Пептоны и их производные, прочие белковые вещества и их производные, порошок из кожи, или голья, хромированный или нехромированный, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 350400 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.40 | Декстрины и прочие модифицированные крахмалы (например, крахмалы, вспомогательными средствамипредварительно желатинизированные или превращенные в сложный эфир), клеи на основе крахмалов или декстринов либо прочих модифицированных крахмалов, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими | 1Д, 2Д, 3Д | 3505 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.41 | Фунгициды органические и средства дезинфицирующие, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 38089290003808949000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.42 | Моноалкиловые сложные эфиры жирных кислот с содержанием сложных эфиров 96,5 об.% или более (FAMAE), являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3826001000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.43 | Полиэфиры простые, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 3907 20 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.44 | Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3909 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.45 | Смолы ионообменные, являющиеся согласно документам изготовителя (производителя) технологическими вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3914000000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 4.3.46 | Древесина лиственных пород в виде щепок или стружки, являющаяся согласно документам изготовителя (производителя) технологическим вспомогательным средством | 1Д, 2Д, 3Д | 4401220000 | ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **5. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 5.1 | Молоко питьевое;молочный напиток; молочный коктейль, желе, пудинг, мусс,паста, суфле;сливки питьевые, в т.ч. стерилизованные;сливки питьевые высокожирные;продукты кисломолочные, в т.ч. продукты с бифидобактериями идругими пробиотическимимикроорганизмами;йогурт;сметана, продукты на ее основе | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1901 2106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2012ГОСТ 31453-2013ГОСТ 31454-2012ГОСТ 31455-2012ГОСТ 31456-2013ГОСТ 31661-2012ГОСТ 31667-2012ГОСТ 31668-2012ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31981-2013ГОСТ 32259-2013ГОСТ Р 52974-2008ГОСТ Р 53914-2010ГОСТ Р 53952-2010ГОСТ Р 54339-2011ГОСТ Р 54340-2011СТБ 970-2007СТБ 1552-2017СТБ 1746-2007СТБ 1887-2008СТБ 1888-2008СТБ 2206-2017СТ РК 117-97 СТ РК 368-94 СТ РК 1004-98 СТ РК 1060-2002СТ РК 1061-2002СТ РК 1106-2002СТ РК 1107-2002СТ РК 1108-2002СТ РК 1325-2005СТ РК 1471-2005СТ РК 2117-2011ТР ТС 005/2011  |
| 5.2 | Творог, творожная масса, творожныепродукты, альбумин | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0406 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ 31453-2013ГОСТ 31534-2012ГОСТ 31680-2012ГОСТ Р 53666-2009СТБ 315-2007СТ РК 44-97 СТ РК 1102-2002 СТ РК 1103-2002СТ РК 1328-2005ТР ТС 005/2011 КМС 285:2020 |
| 5.3 | Молоко стерилизованное сгущенное (концентрированное);молоко и сливки сгущенные с сахаром;молоко и сливки сухие;сливки высокожирные;сыворотка молочная сухая | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0402 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ 23651-79ГОСТ 31453-2013ГОСТ 31534-2012ГОСТ 31680-2012СТБ 315-2007СТБ 2283-2012СТ РК 44-97 СТ РК 1102-2002 СТ РК 1103-2002СТ РК 1328-2005 |
| 5.4 | Масло топленое, масло сливочное,паста масляная, жир молочный | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0405 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55361-2012ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ Р 55361-2012 |
| 5.5 | Спред сливочно- растительный, смесьтопленая сливочно- растительная | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0405 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003 |
| 5.6 | Сыр, сырный продукт | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 04062106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55063-2012ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ 27568-87ГОСТ 31690-2013ГОСТ 32260-2013ГОСТ 32263-2013ГОСТ Р 52686-2006ГОСТ Р 53502-2009ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ Р 54663-2011СТБ 736-2008СТБ 1373-2009СТ РК 418-96СТ РК 715-95СТ РК 976-94СТ РК 1063-2002 |
| 5.7 | Мороженое | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2105 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ 31457-2012СТБ 1467-2017 |
| 5.8 | Концентраты молочных белков, казеин,молочный сахар, казеинаты,гидролизаты молочных белков, сухие | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 350135022106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003ГОСТ 31689-2012 ГОСТ Р 53456-2009 |
| **6.** **ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» (** ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств») |
| 6.1 | Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) бескостные(охлажденные, замороженные), в том числе в маринаде:- крупнокусковые, - мелкокусковые | 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТРТС 021/2011ТР ТС 029/2012 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 32951-2014 |
| 6.2 | Полуфабрикаты мясные(мясосодержащие) рубленые (охлажденные, замороженные):- формованные, в том числе панированные; - в тестовой оболочке, фаршированные;- фарш. | 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ Р 55365-2012 |
| 6.3 | Полуфабрикаты мясокостные:- крупнокусковые,- порционные,- мелкокусковые | 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ Р 55365-2012 |
| 6.4 | Колбасные изделия мясные(мясосодержащие), продукты из мяса мясные (мясосодержащие), кулинарныеизделия мясные (мясосодержащие)замороженные (все виды продуктивныхживотных).Колбасные изделия из термическиобработанных ингредиентов (все видыпродуктивных животных) | 3Д, 4Д, 6Д | 1601 001602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 23670-2019ГОСТ 16290-86ГОСТ Р 55455-2013ГОСТ 12600-67ГОСТ 31785-2012ГОСТ 16351-86ГОСТ 34162-2017ГОСТ 1212-41ГОСТ 34159-2017 |
| 6.5 | Консервы мясные, мясорастительные,растительно-мясные (все видыпродуктивных животных).Паштетные консервы мясные,мясорастительные, растительно-мясные(все виды продуктивных животных) | 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 12424-77ГОСТ 12319-77ГОСТ 5283-91ГОСТ 5284-84ГОСТ 608-93ГОС 698-84ГОСТ 8687-65ГОСТ 9936-76ГОСТ 15168-70 |
| 6.6 | Сушеные, соленые, в рассоле или копченые мясо и пищевые мясные субпродукты | 3Д, 4Д, 6Д | 0210 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 18256-2017ГОСТ 34159-2017 |
| 6.7 | Шпик свиной охлажденный,замороженный и продукты из него | 3Д, 4Д, 6Д | 0209 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 34159-2017ГОСТ Р 55485-2013 |
| 6.8 | Мясо крупного рогатого скотасвежее, охлажденное или замороженное | 3Д, 4Д, 6Д | 02010202 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 779-55 |
| 6.9 | Свинина свежая, охлажденная илизамороженная | 3Д, 4Д, 6Д | 0203 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014 ГОСТ 7724-77 |
| 6.10 | Баранина или козлятина свежая, охлажденная или замороженная | 3Д, 4Д, 6Д | 0204 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 1935-55ГОСТ 34200-2017 |
| 6.11 | Мясо лошадей свежее, охлажденное или замороженное | 3Д, 4Д, 6Д | 0205 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 27095-86 |
| 6.12 | Пищевые субпродукты свежие,охлажденные, замороженные | 3Д, 4Д, 6Д | 0206 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 11285-93 |
| 6.13 | Прочие мясо и пищевые мясныесубпродукты, свежие, охлажденные илизамороженные | 3Д, 4Д, 6Д | 0208 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 81 от 26.05.2014ГОСТ 32244-2013 |
| **7. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 7.1 | Водоросли-сырец(свежие) и свежиеводные растения | 3Д, 4Д, 6Д | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК№ 106 от 29.08.2017г.ГОСТ 26185-84 |
| 7.2 | Варено-мороженые водныебеспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 3Д, 4Д, 6Д | 0306030703081212 | ТР ЕАЭС 040/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 33802-2016ГОСТ 20845-2017ГОСТ Р 51496-99ГОСТ 33286-2015 |
| 7.3 | Икра , икорное рыбное изделие | 3Д, 4Д, 6Д | 160416052106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 20352-2012ГОСТ 1573-2011ГОСТ 1629-2015ГОСТ 18173 -2004ГОСТ 7442-2017ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ 20352-2012 |
| 7.4 | Рыбная продукция (вяленая, сушеная,сушено-вяленая, маринованная, соленая (в т.ч. молоки), горячего копчения, холодного копчения, подкопченная,провесная, мороженая, подмороженная,охлажденная, пастеризованная) | 3Д, 4Д, 6Д | 0302030303040305030603070308121221062008 2001 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 106 от 29.08.2017г.ГОСТ 814-96ГОСТ 1168-86ГОСТ 815-2004ГОСТ 1084-2016ГОСТ 812-2013ГОСТ 1551-93ГОСТ 7447-2015ГОСТ 11482-96ГОСТ 7448-2006ГОСТ 280-2009ГОСТ 3945-78ГОСТ 7452-2014ГОСТ 7457-2007ГОСТ 9862-90ГОСТ 16676-71ГОСТ 16978-99ГОСТ 20546-2006ГОСТ Р 51493-99ГОСТ Р 51494-99ГОСТ Р 51495-99ГОСТ 2623-2013ГОСТ 3948- 2016ГОСТ 6481- 2015ГОСТ 6606- 2015ГОСТ 7444-2002ГОСТ 7445-2004ГОСТ 7447- 2015ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 13686-68ГОСТ 16079-2017ГОСТ 16080-2002ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 11829-66ГОСТ 13197-2013ГОСТ 17660-97ГОСТ 17661- 2013ГОСТ 18222- 2015ГОСТ 18223- 2013ГОСТ 32366 -2013ГОСТ 20414-2011 |
| 7.5 | Пресервы | 3Д, 4Д, 6Д | 16041605 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 20546-2006ГОСТ 33285-2015 |
| 7.6 | Рыбные консервы, полуконсервы | 3Д, 4Д, 6Д | 16041605 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 6065-2012ГОСТ 7403-2015ГОСТ 7452-80ГОСТ 7454-2007ГОСТ 33804-2016ГОСТ 7457-2007ГОСТ 10119-2007ГОСТ Р 57191-2016ГОСТ 10531- 2013ГОСТ 10979-2009ГОСТ 10981-97ГОСТ 12028- 2014ГОСТ 12161-2006ГОСТ 12292-2000ГОСТ 12250-88ГОСТ 33803-2016ГОСТ 34191-2017ГОСТ 33284-2015ГОСТ 33430-2015ГОСТ 34063-2017ГОСТ 34064-2017 |
| 7.7 | Рыбное кулинарное изделие | 3Д, 4Д, 6Д | 16041605190219052106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 106 от 29.08.2017г. |
| 7.8 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 3Д, 4Д, 6Д | 190221042106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 7.9 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 3Д, 4Д, 6Д | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55505-2013 |
| 7.10 | Жир из пищевой рыбы, водныхбеспозвоночных и водныхмлекопитающих | 3Д, 4Д, 6Д | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 8714-72 |
| 7.11. | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 3Д, 4Д, 6Д | 160300 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| 7.12 | Имитированная пищевая рыбнаяпродукция. | 3Д, 4Д, 6Д | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 |  |
| **8. ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 8.1 | Столовые природные минеральныеводы | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК№ 75 от 10.05.2018 г. КМС 943:2005КМС 252:2005 |
| 8.2 | Купажированные питьевые воды,обработанные питьевые воды,природные питьевые водыискусственно минерализованныепитьевые воды | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 90 0000220190000022019000002201 10 9000 | ТР ЕАЭС 044/2017ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК № 75 от 10.05.2018 г. КМС 943:2005КМС 252:2005 |
| **9. ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»,** **ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»** |
| 9.1 | Злаковые культуры:Пшеница твердаяПшеница мягкаяРожьЯчменьОвесКукурузаПросоРисГречихаСоргоТритикалеЧумизаЗернобобовые культуры:ГорохФасольЧечевицаЧинаНутМашЛюпин | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1001 19 000 0из 1001 99 000 01002 90 000 01003 90 000 01004 90 000 01005 90 000 01008 29 000 01006 10 210 01006 10 230 01006 10 250 01006 10 270 01006 10 920 01006 10 940 01006 10 960 01006 10 980 01008 10 000 91007 90 000 0из 1008 60 000 0из 1008 90 000 00713 10 900 10713 10 900 9из 0713 21 000 0из 0713 32 000 00713 33 900 00713 34 000 90713 35 000 90713 39 000 9из 0713 40 000 0из 0713 90 000 9из 0713 20 000 0из 0713 31 000 0из 1214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011,ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 27186ГОСТ 10967ГОСТ 13586.5ГОСТ 26928ГОСТ 26931ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)ГОСТ 28666.2ГОСТ 28666.3ГОСТ 28666.4ГОСТ 28419ГОСТ 30483СТ РК ИСО 7970-2006СТ РК 1890-1-2009СТ РК 1890-2-2009СТ РК 1890-3-2009СТ РК 2195-2010 |
| 9.2 | Кормовые бобыВикаМасличные культуры:ПодсолнечникСафлорРапсХлопчатникЛенАрахисКунжут | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 0713 50 000 0из 1214 90 900 0из 1206 00 910 0из 1206 00 990 0из 1207 60 000 0из 1205 10 900 0из 1205 90 000 9из 1207 29 000 0из 1204 00 900 0из 1202 41 000 0из 1202 42 000 0из 1207 40 900 0 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011,ТР ТС 022/2011. | СТБ EN 14084-2012ГОСТ 31628СТ РК ГОСТ Р 50436-2003ГОСТ 31691ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)СТ РК ИСО 15141-1-2011СТ РК 1988-2010 |
| 9.3 | ГорчицаСоя | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1207 50 900 0из 1201 90 000 0 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011,ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 13496.11ГОСТ 28419ГОСТ 30483ГОСТ 31646СТ РК ИСО 7970-2006 |
| 9.4 | Злаковые культуры (кормовые цели): пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 100119000010019900001002900000100390000010049000001008600000100829000010059000001007900000 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011,ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 27186ГОСТ 10967ГОСТ 13496.11ГОСТ 13586.5ГОСТ 26928ГОСТ 26931ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)ГОСТ 29305- (ИСО 6540-80)СТ РК ИСО 7970-2006СТ РК 1890-1-2009СТ РК 1890-2-2009СТ РК 1890-3-2009СТ РК 2195-2010СТ РК ГОСТ Р 50817-2008ГОСТ 13586.3ГОСТ 26927ГОСТ 26929ГОСТ 26930ГОСТ 26932ГОСТ 26933ГОСТ 26934ГОСТ 30178ГОСТ 30538-ГОСТ 31266ГОСТ 30823ГОСТ ИСО 2170ГОСТ ИСО 6644СТ РК ИСО 13690-2006СТБ EN 13805-2012СТБ П EN 14082-2003/2011СТБ EN 14083-2012СТБ EN 14084-2012СТ РК ГОСТ Р 50436-2003ГОСТ 28001ГОСТ 31653ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)ГОСТ 31691ГОСТ 31691ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)ГОСТ 31983ГОСТ 32251СТ РК ИСО 6651-2011СТ РК ИСО 15141-1-2011СТБ ГОСТ Р 51116-2002ГОСТ Р 51116СТ РК 1988-2010ГОСТ 13496.20ГОСТ 31481СТ РК ГОСТ 31481-2011СТ РК 2010-2010СТ РК 2040-2010СТ РК 2044-2010ГОСТ 31481СТ РК ГОСТ 31481-2011СТ РК 2010-2010СТ РК 2040-2010СТ РК 2044-2010СТ РК ИСО 6639-3-2006СТ РК ИСО 6639-4-2006ГОСТ 32161ГОСТ 32163ГОСТ 32164 СТБ ИСО 10703-2010СТБ 1056-98ГОСТ 13496.11ГОСТ 28419ГОСТ 30483ГОСТ 31646СТ РК ИСО 7970-2006 |
| 9.5 | Зернобобовые культуры (кормовые цели): горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 07131090010713109009071320000007134000000713500000071390000912149090001214909000 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011,ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 27186ГОСТ 10967ГОСТ 13496.11ГОСТ 13586.5ГОСТ 26928ГОСТ 26931ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)СТ РК ИСО 7970-2006СТ РК 1890-1-2009СТ РК 1890-2-2009СТ РК 1890-3-2009СТ РК 2195-2010СТ РК ГОСТ Р 50817-2008ГОСТ 13586.3ГОСТ 26927ГОСТ 26929ГОСТ 26930ГОСТ 26932ГОСТ 26933ГОСТ 26934ГОСТ 30178ГОСТ 30538ГОСТ 31266ГОСТ 30823ГОСТ ИСО 2170ГОСТ ИСО 6644ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79)СТ РК ИСО 13690-2006СТБ EN 13805-2012СТБ П EN 14082-2003/2011СТБ EN 14083-2012СТБ EN 14084-2012СТ РК ГОСТ Р 50436-2003ГОСТ 28001ГОСТ 31653ГОСТ 31691ГОСТ 31691ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)ГОСТ 31983ГОСТ 32251СТ РК ИСО 15141-1-2011СТБ ГОСТ Р 51116-2002ГОСТ Р 51116-97СТ РК 1988-2010ГОСТ 13496.20ГОСТ 31481СТ РК ГОСТ 31481-2011СТ РК 2010-2010СТ РК 2040-2010СТ РК 2044-2010ГОСТ 13586.4ГОСТ 13586.6ГОСТ 28666.1ГОСТ 28666.2ГОСТ 28666.3ГОСТ 28666.4СТ РК ИСО 6639-3-2006СТ РК ИСО 6639-4-2006ГОСТ 32161ГОСТ 32163ГОСТ 32164СТБ ИСО 10703-2010СТБ 1056-98ГОСТ 13496.11ГОСТ 28419ГОСТ 30483 |
| 9.6 | Масличные культуры (кормовые цели): соя, рапс, подсолнечник | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 12060091001206009900120190000012051090001205900009 | ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011,ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 10854ГОСТ 10856ГОСТ 10853ГОСТ 10967ГОСТ 13496.11ГОСТ 26928ГОСТ 26931ГОСТ 27988ГОСТ 10852ГОСТ 26927ГОСТ 26929ГОСТ 26930ГОСТ 26932ГОСТ 26933ГОСТ 26934ГОСТ 30178ГОСТ 30538 ГОСТ 31266ГОСТ 30823ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)СТБ EN 13805-2012СТБ П EN 14082-2003/2011СТБ EN 14083-2012СТБ EN 14084-2012ГОСТ 13496.19ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003) СТ РК ИСО 6651-2011СТ РК ИСО 15141-1-2011СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ГОСТ Р 51116ГОСТ 13496.20ГОСТ 31481СТ РК 2010-2010СТ РК 2040-2010 ГОСТ 32161ГОСТ 32163ГОСТ 32164 СТБ ИСО 10703-2010СТБ 1056-98 |
| **10. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»**  |
| 10.1 | Сигареты | 3Д, 4Д, 6Д. | 2402 | ТР ТС 035/2014 | ГОСТ 3935-2000МВИ 02-2009\*ГОСТ ISO 12863-2013 |
| 10.2 | Сигары, сигариллы (сигариты), кретек, папиросы, биди | 1Д, 2Д | 2402 | ТР ТС 035/2014 | ГОСТ 3935-2000.МВИ 02-2009\*ГОСТ ISO 12863-2013 |
| 10.3 | Табак курительный тонкорезаный,табак для кальяна, табак трубочный | 1Д, 2Д | 2403 | ТР ТС 035/2014 | ГОСТ 31629-2012(ISО 16055-2003) |
|  |
| **11. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты.»**  |
| **Средства индивидуальной защиты от механических факторов****11.1 Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов** |
| 11.1.1 | Костюмы мужские и женские для защиты отобщих производственныхзагрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015, из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.029-76ГОСТ 12.4.099-80ГОСТ 12.4.100- 80 ГОСТ 12.4.110- 82 ГОСТ 12.4.131- 83 ГОСТ 12.4.132- 83 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
| 11.1.2 | Пальто, полупальто, плащимужские и женские длязащиты от воды | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 6101, из 6102, из 6201, из 6202,из 4015 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.1.3 | Костюмы мужские и жен-ские для защиты от воды | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015, из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.1.4 | Костюмы мужские шахтерские для защиты отмеханических воздействий и общих производствен-ныхзагрязнений | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.1.5 | Фартуки специальные | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 200000 из 4015, из 61,из 62 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.1.6 | Халаты мужские и женскиерабочие и специальногоназначения | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 6113 00, из 6114, из 6210, из 6211 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.1.7 | Костюмы мужские иженские для защиты отнетоксичной пыли | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015, из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.029-76ГОСТ 12.4.099-80ГОСТ 12.4.100- 80 ГОСТ 12.4.110- 82 ГОСТ 12.4.131- 83 ГОСТ 12.4.132- 83 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001ГОСТ 29057-91ГОСТ 29058-91 |
| 11.1.8 | Комбинезоны мужские иженские для защиты отнетоксичной пыли,механических воздействийи общих производствен-ных загрязнений | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015, из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.2. Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов |
| 11.2.1 | Рукавицы и перчаткишвейные защитные, кромепредназначенных дляпожарных | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015 4203 29 100 0 из 6116, 6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.010 - 75ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 4103-82 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008ГОСТ Р ИСО 3759- 2007СТБ 916-2009 |
| 11.2.2 | Изделия трикотажныеперчаточные, кроме детских | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 61 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 4103-82 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 20010-93ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008СТБ 916-2009 |
| 11.2.3 | Рукавицы и перчаткиДля защиты от воды и растворов нетоксичных веществ | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015 из 6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.010 - 75ГОСТ 12.4.183-91ГОСТ 4103-82 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008ГОСТ Р ИСО 3759- 2007СТБ 916-2009 |
| 11.3. Средства индивидуальной защиты рук от вибраций |
| 11.3.1 | Средства индивидуальнойзащиты рук от вибраций | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000 из 4015 4203 29 100 0 из 6116 6216 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 29122-91ГОСТ 20010-93ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 |
| 11.4. Средства индивидуальной защиты ног от вибраций |
| 11.4.1 | Обувь специальная виброзащитная | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | Из 64 | ТР ТС 019/2011 | ТР ТС 019/2011ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 28507-99ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р 12.4.187-97ГОСТ Р 50714-94 СТБ ИСО 18454-2006 СТБ ISO 20345-2009 СТБ 1737-2007 СТБ ISO 20345-2009 СТ РК 1966-2010 СТ РК 1972-2010 |
| 11.5. Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов |
| 11.5.1 | Обувь специальнаякожаная для защиты отобщих производственныхзагрязнений и механичес-ких воздействий | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 6403 из 6405 10 000 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 29122-91ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 СТБ 1737-2007СТБ ISO 20345-2009 СТ РК 1966-2010 СТ РК 1972-2010 СТ РК ИСО 4643-2010 |
| 11.6 Средства индивидуальной защиты ног от скольжения |
| 11.6.1 | Обувь специальная для за-щиты от скольжения, в томчисле по зажиреннымповерхностям | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | Из 64 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 СТБ ISO 20345-2009СТБ 1737-2007 СТБ ISO 20345-2009СТ РК 1979-2006 |
| 11.7 Средства индивидуальной защиты головы |
| 11.7.1 | Шлемы защитные дляводителей и пассажировмотоциклов и мопедов | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 6506 10 1000 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 26584-85 ГОСТ Р 41.22-2001(Правила ЕЭК ООН № 22) |
| 11.8. Средства индивидуальной защиты глаз |
| 11.8.1 | Очки защитные | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 9004 90 1000 из 9004 90 9000 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 51932-2002 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007СТБ ГОСТ Р 51044-99(ГОСТ 30808-2002)СТБ ISO 12870-2007 |
| 11.9 Средства индивидуальной защиты лица |
| 11.9.1 | Щитки защитные лицевые | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 9004 90 9000 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.230.1- 2007ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 |
| 11.10 Средства индивидуальной защиты органа слуха |
| 11.10.1 | Противошумныенаушники и их комплектующие | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 4304 00 000 06307 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.051-87ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.210-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006 |
| 11.10.2 | Противошумныевкладыши (беруши) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 39213926 400140024003 4004 4014 4015 4016 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.051-87 ГОСТ Р 12.4.209-99СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006 |
| **12.** **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»** (ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки») |
| 12.1 | Глицерин дистиллированный | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1520 2905 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7482-96ГОСТ Р 51074-2003 |
| 12.2 | Глицерин натуральный сырой | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1520 2905 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7482-96ГОСТ 6823-2017 |
| 12.3 | Мыло хозяйственное | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3401 19 000 03401 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 790-89ГОСТ 30266-2017 |