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·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 4  3926 90 970 9  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12247-80  ГОСТ 15860-84  ГОСТ 21561-76  ГОСТ 26158-84  ГОСТ 26159-84  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 8339-84  ГОСТ 949-73  ГОСТ 9731-79  ГОСТ ИСО 11439-2014  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 53258-2009  ГОСТ Р 55072-2012  ГОСТ Р 55559-2013  СТ РК 1357-2005  СТ РК 2651-2015  СТ РК EN 13445-1-2012  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006  СТБ EN 13445-1-2009  СТБ EN 13445-6-2009  СТБ EN 13445-8-2009  СТБ 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·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7311 00  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7613 00 000 0  8108 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·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м до 0,001 м включительно | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 12.2.054-81  ГОСТ 16770-86  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 31385-2016  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 52630-2012  ГОСТ Р 55072-2012  ГОСТ Р 55559-2013  СТ РК 1357-2005  СТ РК 2651-2015  СТ РК EN 13445-1-2012  СТБ EN 13445-6-2009  СТБ EN 13445-8-2009  СТБ 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·м  максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 мдо 0,01 м включительно | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 3926 90 920 0  3926 90 970 9  7309 00  7310  7419 99 900 0  7508 90 000 9  7611 00 000 0  7612  8108 90 900 9 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.5 | | Котлы, имеющие вместимость более  0,002 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 8402  8403 10 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 12.2.096-83  ГОСТ 21563-2016  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 25365-82  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 28269-89  ГОСТ 30735-2001  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 90 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10092-2006  ГОСТ 1060-83  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 10706-76  ГОСТ 10707-80  ГОСТ 11017-80  ГОСТ 11068-81  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 13663-86  ГОСТ 15763-2005  ГОСТ 16515-89  ГОСТ 17375-2001  ГОСТ 17376-2001  ГОСТ 17378-2001  ГОСТ 17379-2001  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 17437-93  ГОСТ 18475-82  ГОСТ 18482-79  ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 19034-82  ГОСТ 20295-85  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 21329-75  ГОСТ 21646-2003  ГОСТ 21729-76  ГОСТ 21945-76  ГОСТ 22689-2014  ГОСТ 22790-89  ГОСТ 23270-89  ГОСТ 23697-79  ГОСТ 23786-79  ГОСТ 24030-80  ГОСТ 24950-81  ГОСТ 25449-82  ГОСТ 25450-82  ГОСТ 25577-83  ГОСТ 25661-83  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27590-2005  ГОСТ 27824-2000  ГОСТ 28679-90  ГОСТ 28759.1-90  ГОСТ 28759.2-90  ГОСТ 28759.3-90  ГОСТ 28759.4-90  ГОСТ 28759.5-90  ГОСТ 28759.8-90  ГОСТ 28912-91  ГОСТ 30539-97  ГОСТ 30563-98  ГОСТ 30564-98  ГОСТ 30732-2006  ГОСТ 30753-2001  ГОСТ 31443-2012  ГОСТ 31444-2012  ГОСТ 31445-2012  ГОСТ 31446-2017  ГОСТ 31447-2012  ГОСТ 31448-2012  ГОСТ 31826-2012  ГОСТ 31842-2012  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32415-2013  ГОСТ 32452-2013  ГОСТ 32528-2013  ГОСТ 32591-2013  ГОСТ 32598-2013  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 33228-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 33259-2015  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 5005-82  ГОСТ 550-75  ГОСТ 5654-76  ГОСТ 617-2006  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 6856-54  ГОСТ 6942-98  ГОСТ 8696-74  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 8734-75  ГОСТ 8944-75  ГОСТ 8965-75  ГОСТ 8966-75  ГОСТ 8967-75  ГОСТ 8968-75  ГОСТ 8969-75  ГОСТ 9399-81  ГОСТ 9940-81  ГОСТ 9941-81  ГОСТ ISO 2531-2012  ГОСТ ISO 3183-2015  ГОСТ Р 50831-95  ГОСТ Р 50838-2009  ГОСТ Р 51364-99  ГОСТ Р 51613-2000  ГОСТ Р 51682-2000  ГОСТ Р 52229-2004  ГОСТ Р 52779-2007  ГОСТ Р 53676-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54560-2015  ГОСТ 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 7326 90 980 7  8108 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 3917  7303 00  7304  7305  7306  7307  7411  7412  7507  7608  7609 00 000 0  7907 00 000 1  8108 90  8402 90 000  8403 90  8404 90 000 0  8416 90 000 0  8419 90  8421 99 000  8481 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 8481 | ТР ТС 032/2013 | ГОСТ 31814-2012  ГОСТ 10944-97  ГОСТ 11823-91  ГОСТ 11881-76  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12521-89  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 13252-91  ГОСТ 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 21345-2005  ГОСТ 21804-94  ГОСТ 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 22223-76  ГОСТ 22413-89  ГОСТ 22643-87  ГОСТ 22790-89  ГОСТ 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 24570-81  ГОСТ 24890-81  ГОСТ 24990-81  ГОСТ 25065-90  ГОСТ 25660-83  ГОСТ 25681-83  ГОСТ 26005-83  ГОСТ 26304-84  ГОСТ 26337-84  ГОСТ 26526-85  ГОСТ 27036-86  ГОСТ 27477-87  ГОСТ 28016-89  ГОСТ 28289-89  ГОСТ 28291-89  ГОСТ 28308-89  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 28759.8-90  ГОСТ 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 28942.9-91  ГОСТ 30539-97  ГОСТ 31294-2005  ГОСТ 32028-2012  ГОСТ 32032-2013  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32590-2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 33852-2016  ГОСТ 5525-88  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 9697-87  ГОСТ 9698-86  ГОСТ 9702-87  ГОСТ EN 13611-2016  ГОСТ EN 331-2010  ГОСТ ЕН 13611-2009  ГОСТ Р 51983-2002  ГОСТ Р 53561-2009  ГОСТ Р 53671-2009  ГОСТ Р 53672-2009  ГОСТ Р 53673-2009  ГОСТ Р 53674-2009  ГОСТ Р 54086-2010  ГОСТ Р 54432-2011  ГОСТ Р 55018-2012  ГОСТ Р 55019-2012  ГОСТ Р 55020-2012  ГОСТ 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 9025  9026  9028  9031 | ТР ТС 032/2013 |
| 1.13 | | Барокамеры (кроме одноместных медицинских) | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 8479  9018 | 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, 5Д  1С, 2С, 3С, 6С | 8479  9026  9032 | 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 9  8405 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8418 10 200 1  8418 10 800 1  8418 21  8418 29 000 0  8418 30 200 1  8418 30 800 1 8418 40 200 1  8418 40 800 1 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.2 | | машины посудомоечные | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8422 11 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.3 | | электроплиты и электроплитки кухонные, панели | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.4 | | электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 800 0  8516 71 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.6 | | печи микроволновые | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.1.7 | | утилизаторы (измельчители кухонных отходов) | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ 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, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.2. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | | | | |
| 2.2.1 | | машины стиральные | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.2.2 | | сушильные барабаны, центрифуги | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.3.2 | | Пылесосы (сухой и влажной чистки)  системы пылесосные | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8508 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.3.3 | | Электрощетки | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.3.4 | | паровые щетки, швабры | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8424 30 900 0  8424 89 000 9  8509 80 000 0  8516 79 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.3.5 | | водовсасывающие чистящие приборы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 51 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.4.2 | | Кондиционеры | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| **2.5 для санитарно-гигиенических целей:** | | | | | | | | |
| 2.5.1 | | Водонагреватели | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8509 80 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 2.5.4 | | электронагревательные приборы для сауны (каменки) | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 29 990 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |  |
| 2.5.5 | | электроприборы для уничтожения насекомых | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 10 000 0  8510 30 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.6.2 | | машинки для стрижки волос | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8510 20 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.6.3 | | электросауны для лица | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 33 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.6.6 | | электробигуди, электрощипцы для волос | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.8 вибромассажные:** | | | | | | | | |
| 2.8.1 | | аппараты для массажа тела (без присмотра врача) | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9019 10 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.8.2 | | гидромассажные ванночки для ног | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.9.2 | | игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8519  8521  8525 80  8527  8528 49  8528 59  8528 69  8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.10.2 | | радиоприемная аппаратура | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8527 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.10.3 | | приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 71  8528 72 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.10.4 | | акустические системы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8518 40  8518 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.10.6 | | видеофоны, домофоны | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8452 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.11.2 | | Оверлоки | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8452 10 190 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.11.3 | | машины вязальные электрические | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8504 40 300 9  8504 40 820 0  8504 40 900 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.12.2 | | устройства для зарядки аккумуляторов | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.13.2 | | электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8479 89 970 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.13.3 | | садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9  8508 60 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.13.4 | | доильные аппараты | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8414 80 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.14.2 | | Насосы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 70  8413 81 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.14.3 | | Нагреватели | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8516 10 800 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.14.4 | | осветительное оборудование (лампы) | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8421 21 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.14.6 | | кормушки электрические | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8413 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.16 часы электрические и электронные** | | | | | | | | |
| 2.16.1 | | часы электрические и электронные | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9102 12 000 0  9105 21 000 0  9105 91 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.17 калькуляторы** | | | | | | | | |
| 2.17.1 | | Калькуляторы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8470 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.18 изделия электроустановочные:** | | | | | | | | |
| 2.18.1 | | выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50  9107 00 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.18.2 | | выключатели для электроприборов | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 50 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.18.3 | | Розетки | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.18.4 | | Вилки | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8536 69 900 8 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.18.5 | | разветвители, переходники | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 42 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.19.2 | | удлинители на катушке | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 41 000 0  8471 49 000 0  8471 50 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.20.2 | | | Ноутбуки | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471  9504 50 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.20.5 | | | внешние накопители информации | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 70  8523 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.20.6 | | | Мониторы | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 31  8443 32 100 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.20.8 | | | Сканеры | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8471 60 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.20.9 | | | акустические системы и наушники | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8528 62 100 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.20.11 | | | считыватели биометрической информации | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8525 80 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.20.13 | | | Модемы | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.20.14 | | | блоки бесперебойного питания | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.21.2 | | телефоны-автоматы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8517 18 000 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.21.3 | | Телефаксы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8443 32 300 0  8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.21.4 | | Телексы | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8517 62 000 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.21.5 | | переносные и портативные радиостанции | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | из 8517  8525 60 000 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.21.6 | | метки радиочастотной идентификации | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.23.2 | | | пилы, лобзики | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 22 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.23.3 | | | шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 700 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.23.5 | | | Ножницы | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 590 0 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.23.7 | | | машины фрезерные | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8467 29 850 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.23.8 | | | инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8465 | ТР ЕАЭС 037/2016 |
| 2.23.10 | | | пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| 2.24.2 | | светильники общего назначения | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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 7  9405 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 9207 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
|  | | | | | | | | |
| **2.26. Автоматы игровые и торговые** | | | | | | | | |
| 2.26.1 | | Автоматы игровые и торговые | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8476  9504 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, 6С  1д, 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, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.29. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения** | | | | | | | | |
| 2.29.1 | | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 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 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ IEC 62321-2012 |
| **2.30. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели** | | | | | | | | |
| 2.30.1 | | Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели | | | 1С, 2С, 3С, 6С  1д, 2д, 3д, 4д, 6д | 8531 10 | ТР ЕАЭС 037/2016 | ГОСТ IEC 62321-1-2016  ГОСТ IEC 62321-2-2016  ГОСТ IEC 62321-3-1-2016  ГОСТ IEC 62321-3-2-2016  ГОСТ IEC 62321-4-2016  ГОСТ IEC 62321-5-2016  ГОСТ EN 50581-2016  СТБ 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  1102  1103  1104  1106  1107  1208  2302 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 26574-85  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 5312-90  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7066-77  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8758-76  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 10418  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 6002-69  ГОСТ Р 50365-92  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 7022-97 | |
| 1.1.2 | Сухие крупяные продукты  экструзионной технологии,  концентраты пищевые | 1Д, 2Д, 3Д | 1901  1904  2106 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 50365-92 | |
| 1.1.3 | Хлеб, изделия хлебобулочные,  бараночные, сухарные | 1Д, 2Д, 3Д | 1905 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28620-90  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ Р 52462-2005 | |
| 1.1.4 | Макаронные изделия | 1Д, 2Д, 3Д | 1902 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31743-2012  ГОСТ Р 56575-2015  ГОСТ 31749-2012  ГОСТ Р 51865-2002 | |
| **1.2. Сахар и кондитерские изделия** | | | | | | |
| 1.2.1 | Сахар-песок, сахар-рафинад, прочие  виды сахара, | 1Д, 2Д, 3Д | 1701  1702 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 4570-96  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 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 и  какао- бобы, какао- масло, жевательная  резинка | 1Д, 2Д, 3Д | 1704  1801  1803  1804  1805  1806  2106 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 30058-95  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 31721-2012  ГОСТ Р 50230-92  ГОСТ Р 52821-2007  СТБ 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 14031-68  ГОСТ 14032-68  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 24901-89  ГОСТ Р 50228-92  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  КМС 738:2018 | |
| 1.2.4 | Мед натуральный | 1Д, 2Д, 3Д | 0409 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 19792-2001  ГОСТ 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 | 0701  0702 00 000  0703  0704  0705  0706  0707 00  0708  0709  0710  0803  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  1211 90 850 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 16270-70  ГОСТ 21713-76  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 426-93  СТБ 459-93  СТБ 461-93  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-95  СТБ 876-93  СТБ 877-93  СТБ 901-95  СТБ 1010-95  СТБ 1011-95  СТБ 1012-95  СТБ 2082-2010  СТБ 2083-2010  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 16270-70  ГОСТ 1721-85.  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-86  ГОСТ 1724-85.  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 21713-76  ГОСТ 21714-76.  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 21921-76  ГОСТ 21922-76  ГОСТ 26832-86.  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6882-88  ГОСТ Р 51603-2000 | |
| 1.3.2 | Орехи, семена подсолнечника, семена и  плоды прочих масличных культур  дробленые или не дробленые,  приготовленные | 1Д, 2Д, 3Д | 0801  0802  0811 90  1206 00 910 0  1206 00 990 0  1207 10 000 0  1207 29 000 0  1207 30 000 0  1207 40 900 0  1207 50 900 0  1207 60 000 0  1207 70 000 0  1207 91 900 0  1207 99 910 0  1207 99 960 0  1905 90 900 0  2001 90 910 0  2006 00 350 0  2006 00 910 0  2008 11  2008 19 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 1.3.3 | Сухие овощи, ягоды, фрукты, грибы,  чипсы, овощи прочие, приготовленные  или консервированные, без добавления  уксуса и уксусной кислоты | 1Д, 2Д, 3Д | 0712  0713  0803  0804  0805  0806  0813  1105  1211 90 850 9  2005 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 12325-66  ГОСТ 12326-66  ГОСТ 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, плодов  ягодные концентраты с сахаром, плоды  и ягоды, протертые с сахаром; грибы  консервированные; овощи и фрукты,  грибы соленые, маринованные,  квашенные, моченые) | 1Д, 2Д, 3Д | 2001  2002  2003  2004  2005  2006 00  2007  2008  2103 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 15979-70  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34126-2017  ГОСТ 34114-2017.  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 33315-2015  ГОСТ 33317-2015  ГОСТ Р 54677-2011  ГОСТ 31712-2012  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 32099-2013  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 3343-2017 | |
| 1.3.5 | Специи и пряности сухие,  пастообразные и жидкие | 1Д, 2Д, 3Д | 0904 11 000 0  0904 12 000 0  0904 21 100 0  0904 21 900 0  0904 22 000 0  0905  0906  0907  0908  0909  0910  2103  2912 41 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 1.3.6 | Чай, кофе | 1Д, 2Д, 3Д | 0901  0902  0903 00 000 0  2101  2106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 1936-85 | |
| 1.3.7 | Мороженое плодовоягодное,  ароматизированные и пищевые льды | 1Д, 2Д, 3Д | 2105 00 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 | 1501  1502  1516  1518  0209 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 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 | 2202  2106  2009  2007  2008  2208  2206 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 28188-2014  КМС 980:2021  КМС 1067:2007 | |
| 1.5.2 | Воды, включая минеральные и  газированные, содержащие добавки  сахара или других подслащивающих  или вкусоароматических веществ | 1Д, 2Д, 3Д | 2202 1000 00  2201 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 28188-2014 | |
| 1.5.3 | Квас | 1Д, 2Д, 3Д | 2206 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 31494-2012 | |
| 1.5.4 | Пиво | 1Д, 2Д, 3Д | 2203 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31711-2012 | |
| 1.5.5 | Вина, винные напитки, шампанское,  коньяки и коньячные спирты | 1Д, 2Д, 3Д | 2204  2205  2206 00  2208 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32030-2013  ГОСТ 31729-2015  ГОСТ 33336-2015  ГОСТ 31732-2014  ГОСТ 31728- 2014 | |
| 1.5.6 | Водки, ликероводочные и прочие  спиртные изделия, спирты этиловые  ректификованный, спирт этиловый  пищевой | 1Д, 2Д, 3Д | 2207  2208 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 12712-2013  ГОСТ 5962-2013  ГОСТ 7190-93 | |
| **1.6 Другие продукты** | | | | | | |
| 1.6.1 | Изоляты, концентраты, гидролизаты и  текстураты растительных белков;  клейковина; пищевой шрот и мука из  семян бобовых, масличных и  нетрадиционных культур | 1Д, 2Д, 3Д | 1109  1208  2106  2304  3504 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 1.6.2 | Концентраты молочных сывороточных  белков, казеин, казеинаты, гидролизаты  молочных белков | 1Д, 2Д, 3Д | 2106  3501  3502  3504 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31689-2012  ГОСТ Р 53456-2009 | |
| 1.6.3 | Зародыши семян зерновых,  зернобобовых и других культур, хлопья  и шрот из них, отруби | 1Д, 2Д, 3Д | 1104  2302 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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, сгущенные  и сухие; тофу и окара сухие;  готовые кулинарные изделия, в т.ч.  замороженные. | 1Д, 2Д, 3Д | 2103  2106 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 58441-2019  ГОСТ Р 58449-2019 | |
| 1.6.5 | Агар-агар | 1Д, 2Д, 3Д | 1302 31 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 16280-2002 | |
| 1.6.6 | Крахмал, патока и продукты их  переработки | 1Д, 2Д, 3Д | 1108  1702 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 53876-2010  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 33917-2016 | |
| 1.6.7 | Дрожжи хлебопекарные (прессованные  и сухие) | 1Д, 2Д, 3Д | 2102 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 54845-2011  ГОСТ Р 54731-2011 | |
| 1.6.8 | Бульоны пищевые сухие | 1Д, 2Д, 3Д | 2104 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 1.6.9 | Концентраты пищевые:  соусы кулинарные порошкообразные;  вкусовые приправы порошкообразные с  овощными добавка ми, специями,  пряностями;  концентраты обеденных блюд, не  требующие варки;  первые и вторые обеденные блюда  экструзивной технологии:  супы и бульоны сухие, требующие  варки;  концентраты каш сухие быстрого  приготовления;  полуфабрикаты мучных изделий;  кисели плодово ягодные сухие и др; | 1Д, 2Д, 3Д | 1901  2104  2106  2103  1904  1901  1905 90 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 1.6.10 | Ксилит, сорбит, маннит и др.  сахароспирты | 1Д, 2Д, 3Д | 2905 43 000 0  2905 44 190 0  2905 44 990 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012 |  | |
| 1.6.11 | Соль поваренная пищевая,  йодированная (кроме  специализированной) | 1Д, 2Д, 3Д | 2501 00 911 0  2501 00 919 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 1.6.12 | Пищевые продукты животного  происхождения, в другом месте  не поименованные или не  включенные | 1Д, 2Д, 3Д | 0410 00 000 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| **1.7 Яйца и продукты переработки яиц** | | | | | | |
| 1.7.1 | Продукты переработки яиц | 1Д, 2Д, 3Д | 0408 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31654-2012  ГОСТ 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 31962-2013  ГОСТ 21784-76  ГОСТ 31657-2012 | |
| 1.8.2 | Продукты из мяса птицы сушеные,  пищевая мука из мяса птицы или  субпродуктов | 1Д, 2Д, 3Д | 0210 99 710 0  0210 99 790 0  0210 99 800 0  0210 99 900 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 55499-2013 | |
| 1.8.3 | Колбасы и аналогичные продукты из  мяса птицы, субпродуктов или крови;  готовые пищевые продукты,  изготовленные на их основе | 1Д, 2Д, 3Д | 1601 00  1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 31639-2012  ГОСТ Р 53852-2010  ГОСТ Р 58110-2018  ГОСТ 33357-2015 | |
| 1.8.4 | Готовые или консервированные  продукты из мяса птицы, субпродуктов  или крови, консервы из мяса птицы,  мясорастительные | 1Д, 2Д, 3Д | 1602 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 33356-2015  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32920-2014 | |
| 2.2 | фруктовые и (или) овощные нектары | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32920-2014 | |
| 2.3 | фруктовые и (или) овощные сокосодер-  жащие напитки | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32105-2013 | |
| 2.4 | морсы | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | 2202 99 190 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 2.5 | концентрированные морсы | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2009  Из 2106 90 980 9 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 90  Из 2005 10 009 0  Из 2005 80 000 0  Из 2005 99 100 0  Из 2005 99 400 0  Из 2005 99 500 0  Из 2005 99 800 0  Из 2007 10 109 0  Из 2007 10 919 0  Из 2007 10 990 0  Из 2007 10 999 0  Из 2007 91  Из 2007 99 100 0  Из 2007 99 310 0  Из 2007 99 330 0  Из 2007 99 350 0  Из 2007 99 390 1  Из 2007 99 500 1  Из 2007 99 500 3-  2007 99 500 5  Из 2007 99 500 7  Из 2007 99 930 0  Из 2007 99 970 1  Из 2007 99 970 2 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 2.7 | Томатные соки, томатные пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2002 90  2009 50 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 32876-2014 | |
| 2.8 | концентрированные натуральные арома-  тообразующие фруктовые или овощные  вещества | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2106 90 200 0  Из 2106 90 980 9  Из 3302 10 100 0  Из 3302 10 210 0  Из 3302 10 290 0  Из 3302 10 400 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 2.9 | клетки цитрусовых фруктов, фруктовые  и (или) овощные мякоти | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2002  Из 2004  Из 2005  Из 2008  Из 2106 90 980 9 |  |  | |
| 2.10 | Смешанные фруктово-овощные пюре | 1Д, 2Д, 3Д,4Д | Из 2104 20 009 0 | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | СТБ 1939-2009  СТБ 1036-97  ГОСТ Р 51074-2003 | |
| 3.2 | Масла (жиры) переэтерифицированные  рафинированные дезодорированные;  масла (жиры) гидрогенизированные  рафинированные 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  1517  Из 2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | СТБ 1889-2008  ГОСТ Р 51074-2003 | |
| 3.3 | Спреды растительно- сливочные и  растительно- жировые;  смеси топленые растительно-сливочные  и растительно- жировые | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1517  2106 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | СТБ 1889-2008  ГОСТ Р 51074-2003 | |
| 3.4 | Соусы на основе растительных масел;  майонезы; соусы майонезные;  кремы на растительных маслах | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1516  1517  2103 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 1301  из 1302  из 2827  2905320000  290545000  из 350300  из 350400  из 3912  391310000 0 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.2 | Носители, глазирователи, вещества для  обработки муки | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301  из 1302  Из 1515  из 1521  из 2905  из 2918  из 3404  из 3505 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.3 | Пеногасители | 1Д, 2Д, 3Д | из 3910000008 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.4 | Наполнители: масло  гидрогенизированное касторовое, так  называемый «опаловый воск», соли  и 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, камедь  целлюлозы ферментативно  гидролизованная), в первичных формах  полимеры природные (например,  альгиновая кислота) и полимеры  природные модифицированные  (например, отвержденные протеины,  химические производные натурального  каучука) | 1Д, 2Д, 3Д | 1516201000  из 2918110000  3912310000  391239  3913100000  3913900000 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.5 | Подсластители | 1Д, 2Д, 3Д | 1701  1702  из 210690  2905430000  290544  из 2922498500  из 2925110000  из 2934999000  из 2938903000  из 2938909000  из 2940000000 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.6 | Кислоты, регуляторы кислотности,  антиокислители, разрыхлители | 1Д, 2Д, 3Д | из 2811  из 2835  из 2836  2915210000  из 2918 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.7 | Консерванты, фиксаторы окраски | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301  из 2106  2811290500  из 2832  из 2834  из 2915  из 2916  из 2918  из 2921 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.8 | Эмульгаторы, стабилизаторы,  влагоудерживающие и  антислеживающие агенты | 1Д, 2Д, 3Д | из 1301  из 1302  из 2827  из 2832  из 2833  2834100000  из 2835  из 2836  из 2905  из 291570  из 2923  из 2938  из 2940000000  из 3404  из 3505  из 3824995500  из 3912  из 3913 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.9 | Усилители вкуса и аромата | 1Д, 2Д, 3Д | из 2922410000  из 2922420000  2922492000 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.10 | Красители | 1Д, 2Д, 3Д | из 3201  из 320300  из 3206 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.11 | Пропелленты и упаковочные газы | 1Д, 2Д, 3Д | 2711129400  из 2804  2811210000  2811293000  2901100001 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.1.12 | Комплексные пищевые добавки | 1Д, 2Д, 3Д | из 1302201000  из 2102  из 2103  из 2106  из 320300 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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, терпеновые  побочные 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.2.2 | Ароматизаторы (смеси эфирных масел,  смеси душистых экстрактов, смеси  экстрагированных смол, смеси  синтетических ароматических веществ,  смеси, состоящие из двух или более  душистых веществ (эфирные масла,  душистые экстракты и синтетические  ароматические вещества), смеси из  одного или более душистых веществ  (эфирных масел, экстрагированных смол  или синтетических ароматических  веществ в сочетании с такими добавками  (разбавителем или носителем), как  растительное масло, декстроза или  крахмал), смеси, в том  числе 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 пищевых  продуктов и являющиеся  ароматическими препаратами,  ароматическими веществами,  ароматизаторами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2106902000  из 2106905900  из 2106 90 980 9  из 3302 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.3.2 | Экстракционные и технологические  растворители, являющиеся согласно  документам изготовителя  (производителя) технологическими  вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2207  2811210000  из 2827  из 2833  из 2835  из 2836  из 2901  из 2903  из 2904  из 2905  из 2906  из 2909  из 2914  из 2915  из 2918 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 | 2510  из 2530900009  2827100000  2833  2835260000  2836400000  2836500000  из 2936  3102210000  310420  3105400000 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.3.16 | Карбонаты, карбаматы,  пероксокарбонаты (перкарбонаты),  являющиеся согласно документам  изготовителя (производителя)  технологическими вспомогательными  средствами | 1Д, 2Д, 3Д | из 2836  из 2924 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 | 2843  2846 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.3.25 | Кислоты ациклические монокарбоновые  насыщенные и их ангидриды,  галогенангидриды, пероксиды и вспомогательными средствами  пероксикислоты, их галогенированные,  сульфированные, нитрованные или  нитрозированные производные,  являющиеся согласно документам  изготовителя (производителя)  технологическими | 1Д, 2Д, 3Д | из 2915 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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  2924240000  2924250000  из 2924 29 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.3.37 | Альбумины (включая концентраты двух  или более сывороточных белков,  содержащих более 80 мас.% вспомогательными средствами  сывороточных 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.3.40 | Декстрины и прочие модифицированные  крахмалы (например, крахмалы,  вспомогательными средствами  предварительно 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 4.3.41 | Фунгициды органические и средства  дезинфицирующие, являющиеся  согласно документам изготовителя  (производителя) технологическими  вспомогательными средствами | 1Д, 2Д, 3Д | 3808929000  3808949000 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 и  другими пробиотическими  микроорганизмами;  йогурт;  сметана, продукты на ее основе | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1901  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 31450-2013  ГОСТ 31451-2013  ГОСТ 31452-2012  ГОСТ 31453-2013  ГОСТ 31454-2012  ГОСТ 31455-2012  ГОСТ 31456-2013  ГОСТ 31661-2012  ГОСТ 31667-2012  ГОСТ 31668-2012  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 32259-2013  ГОСТ Р 52974-2008  ГОСТ Р 53914-2010  ГОСТ Р 53952-2010  ГОСТ Р 54339-2011  ГОСТ Р 54340-2011  СТБ 970-2007  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2007  СТБ 1887-2008  СТБ 1888-2008  СТБ 2206-2017  СТ РК 117-97  СТ РК 368-94  СТ РК 1004-98  СТ РК 1060-2002  СТ РК 1061-2002  СТ РК 1106-2002  СТ РК 1107-2002  СТ РК 1108-2002  СТ РК 1325-2005  СТ РК 1471-2005  СТ РК 2117-2011  ТР ТС 005/2011 | |
| 5.2 | Творог, творожная масса, творожные  продукты, альбумин | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0406 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 31453-2013  ГОСТ 31534-2012  ГОСТ 31680-2012  ГОСТ Р 53666-2009  СТБ 315-2007  СТ РК 44-97  СТ РК 1102-2002  СТ РК 1103-2002  СТ РК 1328-2005  ТР 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 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 23651-79  ГОСТ 31453-2013  ГОСТ 31534-2012  ГОСТ 31680-2012  СТБ 315-2007  СТБ 2283-2012  СТ РК 44-97  СТ РК 1102-2002  СТ РК 1103-2002  СТ РК 1328-2005 | |
| 5.4 | Масло топленое, масло сливочное,  паста масляная, жир молочный | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0405 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55361-2012  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ Р 55361-2012 | |
| 5.5 | Спред сливочно- растительный, смесь  топленая сливочно- растительная | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0405 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003 | |
| 5.6 | Сыр, сырный продукт | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0406  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55063-2012  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 27568-87  ГОСТ 31690-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ Р 52686-2006  ГОСТ Р 53502-2009  ГОСТ Р 53512-2009  ГОСТ Р 54663-2011  СТБ 736-2008  СТБ 1373-2009  СТ РК 418-96  СТ РК 715-95  СТ РК 976-94  СТ РК 1063-2002 | |
| 5.7 | Мороженое | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2105 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 31457-2012  СТБ 1467-2017 | |
| 5.8 | Концентраты молочных белков, казеин,  молочный сахар, казеинаты,  гидролизаты молочных белков, сухие | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3501  3502  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 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 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТРТС 021/2011  ТР ТС 029/2012 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 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 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ Р 55365-2012 | |
| 6.3 | Полуфабрикаты мясокостные:  - крупнокусковые,  - порционные,  - мелкокусковые | 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ Р 55365-2012 | |
| 6.4 | Колбасные изделия мясные  (мясосодержащие), продукты из мяса  мясные (мясосодержащие), кулинарные  изделия мясные (мясосодержащие)  замороженные (все виды продуктивных  животных).  Колбасные изделия из термически  обработанных ингредиентов (все виды  продуктивных животных) | 3Д, 4Д, 6Д | 1601 00  1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 16290-86  ГОСТ Р 55455-2013  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 31785-2012  ГОСТ 16351-86  ГОСТ 34162-2017  ГОСТ 1212-41  ГОСТ 34159-2017 | |
| 6.5 | Консервы мясные, мясорастительные,  растительно-мясные (все виды  продуктивных животных).  Паштетные консервы мясные,  мясорастительные, растительно-мясные  (все виды продуктивных животных) | 3Д, 4Д, 6Д | 1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 5284-84  ГОСТ 608-93  ГОС 698-84  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9936-76  ГОСТ 15168-70 | |
| 6.6 | Сушеные, соленые, в рассоле или  копченые мясо и пищевые мясные  субпродукты | 3Д, 4Д, 6Д | 0210 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 34159-2017 | |
| 6.7 | Шпик свиной охлажденный,  замороженный и продукты из него | 3Д, 4Д, 6Д | 0209 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 34159-2017  ГОСТ Р 55485-2013 | |
| 6.8 | Мясо крупного рогатого скота  свежее, охлажденное или замороженное | 3Д, 4Д, 6Д | 0201  0202 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 779-55 | |
| 6.9 | Свинина свежая, охлажденная или  замороженная | 3Д, 4Д, 6Д | 0203 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР 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 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 1935-55  ГОСТ 34200-2017 | |
| 6.11 | Мясо лошадей свежее, охлажденное или  замороженное | 3Д, 4Д, 6Д | 0205 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 27095-86 | |
| 6.12 | Пищевые субпродукты свежие,  охлажденные, замороженные | 3Д, 4Д, 6Д | 0206 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 11285-93 | |
| 6.13 | Прочие мясо и пищевые мясные  субпродукты, свежие, охлажденные или  замороженные | 3Д, 4Д, 6Д | 0208 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 81 от 26.05.2014  ГОСТ 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 свежие  водные растения | 3Д, 4Д, 6Д | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 106 от 29.08.2017г.  ГОСТ 26185-84 | |
| 7.2 | Варено-мороженые водные  беспозвоночные, водоросли и другие  водные растения | 3Д, 4Д, 6Д | 0306  0307  0308  1212 | ТР ЕАЭС 040/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011 | ГОСТ 33802-2016  ГОСТ 20845-2017  ГОСТ Р 51496-99  ГОСТ 33286-2015 | |
| 7.3 | Икра , икорное рыбное изделие | 3Д, 4Д, 6Д | 1604  1605  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 18173 -2004  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 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 | 0302  0303  0304  0305  0306  0307  0308  1212  2106  2008  2001 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 106 от 29.08.2017г.  ГОСТ 814-96  ГОСТ 1168-86  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ Р 51493-99  ГОСТ Р 51494-99  ГОСТ Р 51495-99  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948- 2016  ГОСТ 6481- 2015  ГОСТ 6606- 2015  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447- 2015  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 13686-68  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11829-66  ГОСТ 13197-2013  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661- 2013  ГОСТ 18222- 2015  ГОСТ 18223- 2013  ГОСТ 32366 -2013  ГОСТ 20414-2011 | |
| 7.5 | Пресервы | 3Д, 4Д, 6Д | 1604  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 33285-2015 | |
| 7.6 | Рыбные консервы, полуконсервы | 3Д, 4Д, 6Д | 1604  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7452-80  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 33804-2016  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ Р 57191-2016  ГОСТ 10531- 2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10981-97  ГОСТ 12028- 2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 33803-2016  ГОСТ 34191-2017  ГОСТ 33284-2015  ГОСТ 33430-2015  ГОСТ 34063-2017  ГОСТ 34064-2017 | |
| 7.7 | Рыбное кулинарное изделие | 3Д, 4Д, 6Д | 1604  1605  1902  1905  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 106 от 29.08.2017г. | |
| 7.8 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 3Д, 4Д, 6Д | 1902  2104  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 7.9 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 3Д, 4Д, 6Д | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ Р 55505-2013 | |
| 7.10 | Жир из пищевой рыбы, водных  беспозвоночных и водных  млекопитающих | 3Д, 4Д, 6Д | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 8714-72 | |
| 7.11. | Гидролизат из пищевой рыбной  продукции | 3Д, 4Д, 6Д | 160300 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 |  | |
| 7.12 | Имитированная пищевая рыбная  продукция. | 3Д, 4Д, 6Д | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР 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 минеральные  воды | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 10 | ТР ЕАЭС 044/2017  ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 75 от 10.05.2018 г.  КМС 943:2005  КМС 252:2005 | |
| 8.2 | Купажированные питьевые воды,  обработанные питьевые воды,  природные питьевые воды  искусственно минерализованные  питьевые воды | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 2201 90 0000  2201900000  2201900000  2201 10 9000 | ТР ЕАЭС 044/2017  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | Решение Коллегии ЕЭК  № 75 от 10.05.2018 г.  КМС 943:2005  КМС 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 твердая  Пшеница мягкая  Рожь  Ячмень  Овес  Кукуруза  Просо  Рис  Гречиха  Сорго  Тритикале  Чумиза  Зернобобовые культуры:  Горох  Фасоль  Чечевица  Чина  Нут  Маш  Люпин | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1001 19 000 0  из 1001 99 000 0  1002 90 000 0  1003 90 000 0  1004 90 000 0  1005 90 000 0  1008 29 000 0  1006 10 210 0  1006 10 230 0  1006 10 250 0  1006 10 270 0  1006 10 920 0  1006 10 940 0  1006 10 960 0  1006 10 980 0  1008 10 000 9  1007 90 000 0  из 1008 60 000 0  из 1008 90 000 0  0713 10 900 1  0713 10 900 9  из 0713 21 000 0  из 0713 32 000 0  0713 33 900 0  0713 34 000 9  0713 35 000 9  0713 39 000 9  из 0713 40 000 0  из 0713 90 000 9  из 0713 20 000 0  из 0713 31 000 0  из 1214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 27186  ГОСТ 10967  ГОСТ 13586.5  ГОСТ 26928  ГОСТ 26931  ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)  ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)  ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)  ГОСТ 28666.2  ГОСТ 28666.3  ГОСТ 28666.4  ГОСТ 28419  ГОСТ 30483  СТ РК ИСО 7970-2006  СТ РК 1890-1-2009  СТ РК 1890-2-2009  СТ РК 1890-3-2009  СТ РК 2195-2010 | |
| 9.2 | Кормовые бобы  Вика  Масличные культуры:  Подсолнечник  Сафлор  Рапс  Хлопчатник  Лен  Арахис  Кунжут | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 0713 50 000 0  из 1214 90 900 0  из 1206 00 910 0  из 1206 00 990 0  из 1207 60 000 0  из 1205 10 900 0  из 1205 90 000 9  из 1207 29 000 0  из 1204 00 900 0  из 1202 41 000 0  из 1202 42 000 0  из 1207 40 900 0 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | СТБ EN 14084-2012  ГОСТ 31628  СТ РК ГОСТ Р 50436-2003  ГОСТ 31691  ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)  СТ РК ИСО 15141-1-2011  СТ РК 1988-2010 | |
| 9.3 | Горчица  Соя | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | из 1207 50 900 0  из 1201 90 000 0 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 13496.11  ГОСТ 28419  ГОСТ 30483  ГОСТ 31646  СТ РК ИСО 7970-2006 | |
| 9.4 | Злаковые культуры (кормовые цели): пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1001190000  1001990000  1002900000  1003900000  1004900000  1008600000  1008290000  1005900000  1007900000 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 27186  ГОСТ 10967  ГОСТ 13496.11  ГОСТ 13586.5  ГОСТ 26928  ГОСТ 26931  ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)  ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)  ГОСТ 29305- (ИСО 6540-80)  СТ РК ИСО 7970-2006  СТ РК 1890-1-2009  СТ РК 1890-2-2009  СТ РК 1890-3-2009  СТ РК 2195-2010  СТ РК ГОСТ Р 50817-2008  ГОСТ 13586.3  ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 26932  ГОСТ 26933  ГОСТ 26934  ГОСТ 30178  ГОСТ 30538-  ГОСТ 31266  ГОСТ 30823  ГОСТ ИСО 2170  ГОСТ ИСО 6644  СТ РК ИСО 13690-2006  СТБ EN 13805-2012  СТБ П EN 14082-2003/2011  СТБ EN 14083-2012  СТБ EN 14084-2012  СТ РК ГОСТ Р 50436-2003  ГОСТ 28001  ГОСТ 31653  ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)  ГОСТ 31691  ГОСТ 31691  ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)  ГОСТ 31983  ГОСТ 32251  СТ РК ИСО 6651-2011  СТ РК ИСО 15141-1-2011  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116  СТ РК 1988-2010  ГОСТ 13496.20  ГОСТ 31481  СТ РК ГОСТ 31481-2011  СТ РК 2010-2010  СТ РК 2040-2010  СТ РК 2044-2010  ГОСТ 31481  СТ РК ГОСТ 31481-2011  СТ РК 2010-2010  СТ РК 2040-2010  СТ РК 2044-2010  СТ РК ИСО 6639-3-2006  СТ РК ИСО 6639-4-2006  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  ГОСТ 32164  СТБ ИСО 10703-2010  СТБ 1056-98  ГОСТ 13496.11  ГОСТ 28419  ГОСТ 30483  ГОСТ 31646  СТ РК ИСО 7970-2006 | |
| 9.5 | Зернобобовые культуры (кормовые цели): горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 0713109001  0713109009  0713200000  0713400000  0713500000  0713900009  1214909000  1214909000 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 27186  ГОСТ 10967  ГОСТ 13496.11  ГОСТ 13586.5  ГОСТ 26928  ГОСТ 26931  ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)  ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)  СТ РК ИСО 7970-2006  СТ РК 1890-1-2009  СТ РК 1890-2-2009  СТ РК 1890-3-2009  СТ РК 2195-2010  СТ РК ГОСТ Р 50817-2008  ГОСТ 13586.3  ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 26932  ГОСТ 26933  ГОСТ 26934  ГОСТ 30178  ГОСТ 30538  ГОСТ 31266  ГОСТ 30823  ГОСТ ИСО 2170  ГОСТ ИСО 6644  ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79)  СТ РК ИСО 13690-2006  СТБ EN 13805-2012  СТБ П EN 14082-2003/2011  СТБ EN 14083-2012  СТБ EN 14084-2012  СТ РК ГОСТ Р 50436-2003  ГОСТ 28001  ГОСТ 31653  ГОСТ 31691  ГОСТ 31691  ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)  ГОСТ 31983  ГОСТ 32251  СТ РК ИСО 15141-1-2011  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-97  СТ РК 1988-2010  ГОСТ 13496.20  ГОСТ 31481  СТ РК ГОСТ 31481-2011  СТ РК 2010-2010  СТ РК 2040-2010  СТ РК 2044-2010  ГОСТ 13586.4  ГОСТ 13586.6  ГОСТ 28666.1  ГОСТ 28666.2  ГОСТ 28666.3  ГОСТ 28666.4  СТ РК ИСО 6639-3-2006  СТ РК ИСО 6639-4-2006  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  ГОСТ 32164  СТБ ИСО 10703-2010  СТБ 1056-98  ГОСТ 13496.11  ГОСТ 28419  ГОСТ 30483 | |
| 9.6 | Масличные культуры (кормовые цели): соя, рапс, подсолнечник | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1206009100  1206009900  1201900000  1205109000  1205900009 | ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011,  ТР ТС 022/2011. | ГОСТ 10854  ГОСТ 10856  ГОСТ 10853  ГОСТ 10967  ГОСТ 13496.11  ГОСТ 26928  ГОСТ 26931  ГОСТ 27988  ГОСТ 10852  ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 26932  ГОСТ 26933  ГОСТ 26934  ГОСТ 30178  ГОСТ 30538  ГОСТ 31266  ГОСТ 30823  ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)  СТБ EN 13805-2012  СТБ П EN 14082-2003/2011  СТБ EN 14083-2012  СТБ EN 14084-2012  ГОСТ 13496.19  ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)  СТ РК ИСО 6651-2011  СТ РК ИСО 15141-1-2011  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116  ГОСТ 13496.20  ГОСТ 31481  СТ РК 2010-2010  СТ РК 2040-2010  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  ГОСТ 32164  СТБ ИСО 10703-2010  СТБ 1056-98 | |
| **10. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»** | | | | | | |
| 10.1 | Сигареты | 3Д, 4Д, 6Д. | 2402 | ТР ТС 035/2014 | ГОСТ 3935-2000  МВИ 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 от  общих производственных  загрязнений 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 019/2011  ГОСТ 12.4.029-76  ГОСТ 12.4.099-80  ГОСТ 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, плащи  мужские и женские для  защиты 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 от  механических 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 женские  рабочие и специального  назначения | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 6113 00,  из 6114,  из 6210,  из 6211 | ТР ТС 019/2011 |
| 11.1.7 | Костюмы мужские и  женские для защиты от  нетоксичной пыли | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 3926 20 0000  из 4015, из 61,  из 62 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.029-76  ГОСТ 12.4.099-80  ГОСТ 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  ГОСТ 29057-91  ГОСТ 29058-91 | |
| 11.1.8 | Комбинезоны мужские и  женские для защиты от  нетоксичной пыли,  механических воздействий  и 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 перчатки  швейные защитные, кроме  предназначенных для  пожарных | 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 - 75  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 4103-82  ГОСТ 11209-85  ГОСТ 15530-93  ГОСТ 29122-91  ГОСТ Р 50714-94  ГОСТ Р 53019-2008  ГОСТ Р ИСО 3759- 2007  СТБ 916-2009 | |
| 11.2.2 | Изделия трикотажные  перчаточные, кроме  детских | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | из 61 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 4103-82  ГОСТ 5007-87  ГОСТ 20010-93  ГОСТ 29122-91  ГОСТ Р 12.4.246-2008  ГОСТ Р 50714-94  ГОСТ Р 53019-2008  СТБ 916-2009 | |
| 11.2.3 | Рукавицы и перчатки  Для 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 - 75  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 4103-82  ГОСТ 11209-85  ГОСТ 15530-93  ГОСТ 29122-91  ГОСТ Р 50714-94  ГОСТ Р 53019-2008  ГОСТ Р ИСО 3759- 2007  СТБ 916-2009 | |
| 11.3. Средства индивидуальной защиты рук от вибраций | | | | | | |
| 11.3.1 | Средства  индивидуальной  защиты 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 29122-91  ГОСТ 20010-93  ГОСТ 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 019/2011  ГОСТ 12.4.024-76  ГОСТ 12.4.162-85  ГОСТ 12.4.177-89  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 28507-99  ГОСТ 29122-91  ГОСТ Р 53019-2008  ГОСТ Р 12.4.187-97  ГОСТ 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 специальная  кожаная для защиты от  общих производственных  загрязнений 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 29122-91  ГОСТ Р 12.4.187-97  ГОСТ Р 50714-94  ГОСТ Р 53019-2008  СТБ 1737-2007  СТБ 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 том  числе по зажиренным  поверхностям | 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 20345-2009  СТБ 1737-2007  СТБ ISO 20345-2009  СТ РК 1979-2006 | |
| 11.7 Средства индивидуальной защиты головы | | | | | | |
| 11.7.1 | Шлемы защитные для  водителей и пассажиров  мотоциклов 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 12.4.230.1-2007  СТБ 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-  2007  ГОСТ Р 12.4.230.2-  2007 | |
| 11.10 Средства индивидуальной защиты органа слуха | | | | | | |
| 11.10.1 | Противошумные  наушники и их  комплектующие | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 4304 00 000 0  6307 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.051-87  ГОСТ Р 12.4.208-99  ГОСТ Р 12.4.210-99  СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006 | |
| 11.10.2 | Противошумные  вкладыши (беруши) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д | 3921  3926  4001  4002  4003  4004  4014  4015  4016 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.051-87  ГОСТ Р 12.4.209-99  СТБ 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 024/2011  ТР ТС 022/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7482-96  ГОСТ Р 51074-2003 |
| 12.2 | Глицерин натуральный сырой | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 1520  2905 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7482-96  ГОСТ 6823-2017 |
| 12.3 | Мыло хозяйственное | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д | 3401 19 000 0  3401 20 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 790-89  ГОСТ 30266-2017 |