**АОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- декларирование**

**от ОсОО «Сапат-Тест» ОС продукции машиностроительного комплекса, пищевой и с/х продукции, товаров народного потребления, нефтепродуктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | | | | **Наименование продукции** | | | | **Коды**  **ТН ВЭД**  **ЕВРАЗЭС**  **(ТС)** | | | | **Обозначение НПА, документов по стандартизации, по которым проводится подтверждение соответствия** | | | | | **Определяемые характеристики (показатели) продукции** | **Обозначение нормативных документов на методы оценки** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | | **3** | | | | **4** | | | | | **5** | **6** | | |
| **Продукция машиностроительного комплекса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ТРТС004/2011 «О безопасности низковольтногооборудования»**  **ТРТС020/2011 «Электромагнитная совместимость техническихсредств»**  **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | Инструмент из природных и синтетических алмазов:  - круги алмазные шлифовальные  - круги алмазные отрезные  -круги шлифовальные из эльбора | | | | 6804 21 0000  6804 22 500 0  6804 22 900 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 52781-2007  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ Р 53923-2010  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 21963-2002 | | | | -Маркировка  -идентификационная надпись  -руководство (инструкция) по эксплуатации , информация для потребителя  -требования к конструкции:  -требования к материалу  - механическая прочность  - предотвращение возникновения разрушающих нагрузок  -предельные рабочие скорости  - устойчивость конструкции  - прочность соединения сборочных единиц  - предупреждающие надписи или знаки о видах опасности  -предотвращение травм, наличие острых кромок, заусенцев  - наличие зазоров и отслаивания  -вибрационные и шумовые характеристики  опасности:  -разрыв круга  -концентрация вредных веществ  - запыленность воздуха рабочей зоны  - образование в воздухе аэрозолей при обработке с использованием смазочно-охлаждающей жидкости  -требования к устройствам и средствам защиты, входящим в конструкцию, комплектность оборудования  -требования к конструкции, способствующие безопасности при монтаже, транспортировании, хранении, ремонте | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 30513-97  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.2.030-2000 | | |
| 2 | | | | | Инструмент абразивный:  -круги шлифовальные  -круги отрезные  -круги полировальные  -круги шлифовальные лепестковые  -ленты шлифовальные бесконечные  -диски шлифовальные фибровые | | | | 6804 22 120 0  6804 22 180 0  6804 22 300 0  6805 10 0000  6805 20 0000  6805 30 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 52781-2007  ГОСТ Р53410-2009  ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 21963-2002 | | | | -Маркировка  -идентификационная надпись  -руководство (инструкция) по эксплуатации , информация для потребителя  -Требования к конструкции:  -требования к материалу  - механическая прочность  - предотвращение возникновения разрушающих нагрузок  -предельные рабочие скорости  - устойчивость конструкции  - прочность соединения сборочных единиц  - предупреждающие надписи или знаки о видах опасности  -предотвращение травм, наличие острых кромок, заусенцев  - наличие зазоров и отслаивания  -вибрационные и шумовые характеристики  опасности:  -разрыв круга  -разрыв шлифовальной ленты  -разрыв шлифовального фибрового диска  -концентрация вредных веществ  - запыленность воздуха рабочей зоны  - образование в воздухе аэрозолей при обработке с использованием смазочно-охлаждающей жидкости  -требования к устройствам и средствам защиты, входящим в конструкцию, комплектность оборудования  -требования к конструкции, способствующие безопасности при монтаже, транспортировании, хранении, ремонте | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 32833-2014  ГОСТ 32406-2013  ГОСТ 30513-97  ГОСТ Р 52588-2011  ГОСТ Р 52588-2011  ОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.2.030-2000 | | |
| 3 | | | | | Скрученная проволока, тросы, канаты, плетеные шнуры, стропы и аналогичные изделия, из черных металлов, без электрической изоляции | | | | 7312 10 200 9  7312 10 410 9  7312 10 490 9  7312 10 610 9  7312 10 690 9  7312 10 810 8  7312 10 830 8  7312 10 850 8  7312 10 890 8  7312 10 980 9  7312 90 000 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 2688-80  ГОСТ 7372-79  ГОСТ 32697-2014  ГОСТ 3241-91  ГОСТ 7665-80  ГОСТ 3079-80   ГОСТ 7668-80   ГОСТ 3071-88  ГОСТ 3077-80  ГОСТ 14954-80 | | | | -Маркировка  -идентификационная надпись  - информация для потребителя  -конструкция:  -материал органического сердечника  -смазка каната  -диаметр проволок  -качество оцинкованного покрытия  -суммарное разрывное усилие  -механические свойства:  -испытание на растяжение  - испытание на скручивание  - испытание на перегиб  -шаг свивки | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 7372-79  ГОСТ 3241-91  ГОСТ 10446-80  ГОСТ 1545-80  ГОСТ 1579-93  ГОСТ 10447-93 | | |
| 4 | | | | | Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком, твердом топливе | | | | 7321 12 0000  7321 19 0000  7321 82 0000  7321 89 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 11032-97  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-89 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалам и веществам, используемым при изготовлении эксплуатации оборудования (материалы и их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента, деталейиузлов, необходимых при эксплуатации  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пуск оборудования  - Управлениеостановкой оборудования, управления аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техни-ческое обслуживание оборудования  - Требования к защитным огражде-ниям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически не связанных с выполнением функций машины  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметрышума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудованиидиагностического оборудованиядляобнаружениянеисправности  -Возможность безопасногопроведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 22992-82  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 11032-97  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-89 | | |
| 5 | | | | | Оборудование технологическое дляпредприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные алюминиевые емкости для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, с облицовкой или стермоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования | | | | 7611 00 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 5037-97  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 21029-75  ГОСТ 33810-2016 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Качество сварных швов,  герметичность, наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически не связанных с выполнениемфункций  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 33810-2016  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 5037-97  ГОСТ 12.2.003-91 | | |
| 6 | | | | | Оборудование технологическое дляпредприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости (включая жесткие или деформируемые трубчатые емкости) алюминиевые для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или с термоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования | | | | 7612 10 000 0  7612 90 200 0  7612 90 300 0  7612 90 800 1  7612 90 800 2  7612 90 800 8   |  |  | | --- | --- | |  |  | | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 33810-2016 ГОСТ 5037-97 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Качество сварных швов,  герметичность, наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  -Возможность безопасногопроведения очистки внутреннихчастейоборудования, содержащихопасныеэлементы,без проникновениявоборудование, а такжеразблокировкисвнешнейстороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 5037-97  ГОСТ 12.2.003-91 | | |
| 7 | | | | | Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В(гаечные ключи, трещёточные ключи, плоскогубцы, пассатижи, круглогубцы, торцовые кусачки, боковые кусачки, монтёрские ножи, ножницы для резки проводов, кабелей, отвертки, молотки) | | | | 820320 000 0  8203 20 000 9  8203 40 000 0  8205 10 000 0  8205 40 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 18088-83  ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ12.2.007.0-75 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации инструмента (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Препятствие в эксплуатацииинструмента врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживаниеинструмента  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  -Наличие предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 11516-94  ГОСТ 18088-83  ГОСТ12.2.007.0-75 | | |
| 8 | | | | | Инструменты для фрезерования:  -фрезы с многогранными твердосплавными пластинами  -отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали  -фрезы твердосплавные  -фрезы дереворежущие | | | | 8207 70 1000  8207 70 3100  8207 70 3700  8207 70 9000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 16225-81  ГОСТ 32405-2013  ГОСТ 17024-2015  ГОСТ ISO11529-2015  ГОСТ 32831-2014  ГОСТ 20537-75  ГОСТ 29092-91  ГОСТ 6396-78  ГОСТ 8027-86  ГОСТ 9324-2015  ГОСТ2679-2014 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации инструмента (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Препятствие в эксплуатацииинструмента врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживаниеинструмента  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  -Наличие предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 16225-81  ГОСТ 32405-2013  ГОСТ 17024-2015  ГОСТ ISO 11529-2015  ГОСТ 32831-2014  ГОСТ 20537-75  ГОСТ 29092-91  ГОСТ 6396-78  ГОСТ 8027-86  ГОСТ 9324-2015  ГОСТ2679-2014 | | |
| 9 | | | | | Резцы:  -токарные с напайными твердосплавными пластинами  - токарные с многогранными твердосплавными пластинами | | | | 8207 80 1100  8207 80 1900  8207 80 9000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 18868-73  ГОСТ 18874-73  ГОСТ 18877-73  ГОСТ 18878-73  ГОСТ 18879-73  ГОСТ 18880-73  ГОСТ 28981-91  ГОСТ 18882-73  ГОСТ 18883-73  ГОСТ 18884-73  ГОСТ 18885-73  ГОСТ 26611-85 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации инструмента (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Препятствие в эксплуатацииинструмента врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживаниеинструмента  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  -Наличие предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 18868-73  ГОСТ 18874-73  ГОСТ 18877-73  ГОСТ 18878-73  ГОСТ 18879-73  ГОСТ 18880-73  ГОСТ 28981-91  ГОСТ 18882-73  ГОСТ 18883-73  ГОСТ 18884-73  ГОСТ 18885-73  ГОСТ 26611-85 | | |
| 10 | | | | | Устройства ручные механические массой 10 кг или менее для приготовления, обработки или подачи пищи или напитков | | | | 8210 00 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 31530-2012  ГОСТ 4025-95  ГОСТ 18113-2013  ГОСТ 24885-91  ГОСТ12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-90 | | | | Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Препятствие в эксплуатацииврезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Требования к конструкции, комплектность  -Мерыдляпредотвращения возникновения опасности при неправильном обращении  - Требования к устойчивости и креплениям  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  -Наличие предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 31530-2012  ГОСТ 16519-78  ГОСТ12.1.018-80  ГОСТ 9.302-74  ГОСТ5150-69 | | |
| 11 | | | | | Котлы из чугунного литья | | | | 8403 10 100 0  8403 10 900 0 | | | | ТР ТС 010/2011  ГОСТ9817-95  ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ12.1.003-2014  ГОСТ12.1.005-88  СанПиН 2.1.6.575-96 | | | | Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации (материалыи их характеристики)  -Наличие специальных мест для безопасногоразмещенияинструмента, деталейиузлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системеуправления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управлениеостановкой оборудования, управления аварийной остановкой  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Препятствие в эксплуатацииврезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Требования к конструкции, комплектность  -Мерыдляпредотвращения возникновения опасности при неправильном обращении  - Требования к устойчивости и креплениям  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  -Наличие предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 9817-95  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004 | | |
| 12 | | | | | Насосы, агрегаты и установки насосные,компрессоры | | | | 8413 19 000 0  8413 20 000 0  8413 30 200 8  8413 30 800 8  8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 690 0  8413 50 800 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 390 0  8413 60 690 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8413 70 210 0  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0  8413 81 001 1  8413 82 001 9  8413 82 009 9  8413 92 000 0  8414 10 250 0  8414 10 890 0  8414 30 810 6 8414 30 810 7 8414 30 810 9  8414 80 220 0  8414 80 5900  8414 80 7500  8414 80 8000 | | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51320 – 99  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016 ГОСТ 12.1.030-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК60204-1-2007  ГОСТ 14254-201*5*  **ТР ТС 010/2011** ГОСТ 3347-91  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.049-80  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока;  -Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений;  -Защита от травм, наносимых частями оборудования;  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  - Уровень изоляционной защиты;  -Уровень механической и коммутационной износостойкости;  - Уровень устойчивости к внешним  воздействующим факторам, в том численемеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды  - Отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - Отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - Пожарная безопасность;  -Электромагнитная совместимость:-напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -Возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования кдополнительномуосвещению(конструкция оборудования)  -Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасногоразмещенияинструмента,деталейиузлов, необходимых при эксплуатации  - Требования ксистемеуправления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  -Пускоборудования  -Управлениеостановкойоборудования, управления аварийной остановкой  - Требования к переключателюрежимовэксплуатациивуправлении  -Требования к функционированию режимов работы  -Требования к защитным устройствам и ограждениям  -Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживание оборудования  -Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Мерыдляпредотвращения случайнойблокировкидвижущихсячастей  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  - Параметрышума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудованиидиагностического оборудованиядляобнаружениянеисправности  -Возможность безопасногопроведения очистки внутреннихчастейоборудования, содержащихопасныеэлементы,без проникновениявоборудование, а такжеразблокировкисвнешнейстороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 004/2011, статья5  ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 14658-86  ГОСТ 17335-79  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ 22247-96  ГОСТ 31336-2006  ГОСТ 31300-2005  ГОСТ 12.1.012-2004 | | |
| 13 | | | | | Вентиляторы промышленные осевые, центробежные, прочие | | | | 8414 59 200 0  8414 59 400 0  8414 59 800 0  8414 60 000 1  8414 60 000 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 5976-90  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51320 – 99  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -Возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -Препятствие в эксплуатации машиныи(или)оборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Комплектностьмашини (или) оборудования  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации машин и(или)оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция машини (или) оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасногоразмещенияинструмента, деталейиузлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системеуправления машинойи(или)оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления машиной и оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускмашиныи(или)оборудования  - Управлениеостановкой машиныи(или)оборудования, управления аварийной остановкой  - Требования к переключателюрежимовэксплуатациивуправлениимашиной  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживаниемашини (или) оборудования  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункциймашины  - Требования к размещению движущихся частей машини(или)оборудования  -Мерыдляпредотвращения случайнойблокировкидвижущихсячастей  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке машины, которыемогутбытьисточникомопасности  - Параметрышумамашины  - Параметры вибрации  -Возможность установки на машинахи(или)оборудованиидиагностического оборудованиядляобнаружениянеисправности  -Возможность безопасногопроведения очистки внутреннихчастеймашини(или)оборудования, содержащихопасныеэлементы,без проникновениявмашинуи(или)оборудование, а такжеразблокировкисвнешнейстороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  Электромагнитная совместимость: -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 24814-81  ГОСТ 24857-81  ГОСТ 31350-2007  ГОСТ 9725-82  ГОСТ 5976-90  СТБ ИСО13849-1-2005  ГОСТ ЕН 953-2002  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 14 | | | | | Кондиционеры промышленные | | | | 8415 20 000 9  8415 81 001 0  8415 81 009 0  8415 82 0000  8415 83 0000 | | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ Р 51320 – 99  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока;  -Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений;  -Защита от травм, наносимых частями оборудования;  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  - Уровень изоляционной защиты;  -Уровень механической и коммутационной износостойкости;  - Уровень устойчивости к внешним  воздействующим факторам, в том числе  немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды  - Отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - Отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - Пожарная безопасность;  -Электромагнитная совместимость: -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектностьоборудования  - Требования к сырью,материалами веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция )  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента, деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системеуправления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управлениеостановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей,способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры дл япредотвращения ошибок при сборке машины, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы,без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ ЕН1837-2002  ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | |
| 15 | | | | | Печи хлебопекарные | | | | 8417 20 100 0  8417 20 900 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 54320-2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 26582-85  ГОСТ Р 50620-93  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12969-67  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 14254-96  ГОСТ12.2.124-2013 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока;  -Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений;  -Защита от травм, наносимых частями оборудования;  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  - Уровень изоляционной защиты;  -Уровень механической и коммутационной износостойкости;  - Уровень устойчивости к внешним  воздействующим факторам, в том числе  немеханического характера, при соответствую-  щих климатических условиях внешней среды  -Отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  -Отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  -Пожарная безопасность;  Электромагнитные помехи, создаваемые  техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах в полосе  частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера;  -эмиссия гармонических составляющих тока  техническими средствами с потребляемым  током не более 16 А;  -мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным  помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,  Наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  *-*Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью,материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента, деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении оборудованием  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически не связанных с выполнением функций оборудования  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения ошибок при сборке оборудования, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума оборудования - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудовани и диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы,без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  -Возможность контакта опасных для здоровья вспомогательных веществ (например,смазки) с пищевыми продуктами | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ12.2.030-2000  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 16 | | | | | Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания, пищеблоков.  Холодильники, Морозильники,  Холодильники - морозильники | | | | 8418 10 2008  8418 10 8008  8418 30 2008  8418 30 8008  8418 40 2008  8418 40 8008 8418 50 1100 8418 50 1900 8418 50 9001 8418 50 9009 | | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ Р 54102-2010  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ 30336-95  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.233-2012, разделы4-6 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  Электромагнитные помехи, создаваемые  техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах в полосе  частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера;  -эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым  током не более 16 А;  -мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  *-*Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента, деталейи узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пуск оборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении оборудованием  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций оборудования  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения ошибок при сборке оборудования, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума оборудования  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы,без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  -Возможность контакта опасных для здоровья вспомогательных веществ (например, смазки) с пищевыми продуктами,косметическими средствами или фармацевтическими препаратами | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 62552-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 27570.49-96  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-24-2016  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 17 | | | | | Тепловые насосы  конденсаторы ребристо-трубного типа и прочие,испарители | | | | 8418 61 001 1 8418 61 001 9  8418 61 009 9  8418 69 000 1  8418 69 000 8  8418 99 100 1  8418 99 100 9  8418 99 900 0 | | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60695-11-4-2016  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ 30345.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ Р МЭК60204-1-2007  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ IEC61000-3-3-2015  ГОСТ Р 54102-2010  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC61000-4-6-2016  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013  ГОСТ 30336-95  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока;  -Отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений;  -Защита от травм, наносимых частями оборудования;  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  - Уровень изоляционной защиты;  -Уровень механической и коммутационной износостойкости;  - Уровень устойчивости к внешним  воздействующим факторам, в том числе не механического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды  -Отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  -Отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  -Пожарная безопасность;  Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера;  -эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А;  -мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  *-*Возможность проведения регулировкии технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалам и веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на машинахи (или) оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы,без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешнейстороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 18 | | | | | Водонагреватели проточные или накопительные | | | | 8419 19 0000 | | | | **ТР ТС010/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 15150-69  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | *-*Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления борудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы,без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера; - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А;  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 19 | | | | | Оборудование сушильное  для сельскохозяйственной продукции | | | | 8419 31 000 0 | | | | **ТР ТС010/2011**  ГОСТ 28717-90  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.064-81 | | | | *-*Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталейиузлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пуск) оборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на  оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 28717-90  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ 23728-88  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 24055-2016  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 12.2.002-91 | | |
| 20 | | | | | Машины и оборудование сушильное не бытовое | | | | 8419 32 000 0  8419 39 0009 | | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера; - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А;  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления машиной и оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудованиидиагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения воборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 004/2011, статья5  ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 27487-87 | | |
| 21 | | | | | Сушилки, за исключением, используемых в бытовых целях .  Аппараты для дистилляции или ректификации, теплообменники, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, для переработки полимерных материалов,  используемое в бумажной, целлюлозно-бумажной, текстильной промышленности и прочее | | | | 8419 40 000 9  8419 50 000 0  8419 89 989 0  8420 10 1000  8420 10 3000 8420 30 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлении иэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системеуправления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления машиной и оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера; - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А;  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  -Возможность проведения | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 22 | | | | | Оборудование технологическое для пищевой промышленности.  Машины, агрегаты и оборудование  с электрическим нагревом  для приготовления горячих напитков или приготовления или подогрева пищи | | | | 8419 81 2000 8419 81 8000 | | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.124-2013 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Пожарная безопасность;  - Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - Уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -Устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -Устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталейиузлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления машиной и оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 004/2011, статья5  ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-48-2013  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-2-15-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 23 | | | | | Сушилки для белья ,  центрифуги, центробежные сепараторы | | | | 8421 12 0000  8421 19 700 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалам и веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления машиной и оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой оборудования, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  - Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  - Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - Уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -Устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -Устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-11-2012  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 24 | | | | | Оборудование технологическое для пищевой промышленности  -сепараторы молочные  - фильтры для очистки напитков, кроме воды | | | | 8421 11 000 0  8421 19 200 9  8421 22 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.064-81  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалам и веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталейи узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций машины  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  - Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - Уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -Устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -Устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 25 | | | | | Оборудование для фильтрования или очистки воды,фильтры для нефтегазоперерабатывающей промышленности оборудование  для фильтрования или очистки газов | | | | 8421 21 0009  8421 29 000 9  8421 31 0000  8421 39 2001  8421 39 2009  8421 39 6000  8421 39 8002  8421 39 8007 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.1.030-81  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталейи узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системеу правления оборудованием, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускоборудования  - Управление остановкой, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание оборудования  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей,способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций машины  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума  - Параметры вибрации  -Возможность установки оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей оборудования, содержащих опасные элементы, без проникновения в оборудование, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  - Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - Уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -Устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -Устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 26 | | | | | Машиныпосудомоечные, оборудование для мойки или сушки бутылок или других ёмкостей | | | | 8422 19 000 0  8422 20 000 9 | | | | **ТРТС004/2011**  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 12.1.044-89  (ИСО 4589-84)  СТБ МЭК 61140-2007  ГОСТ 14254-2015  (МЭК 529-89)  ГОСТ IEC 60335-2-5-2012  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 61770-2012  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 54102-2010  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 14227-97  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита о тпрямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящимися под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * требования к конструкции   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичность и подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применениини зковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  -эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большойэнергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации машины и в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность машин  - Требования к сырью, материалам и веществам, используемым при изготовлении и эксплуатации (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция машин)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента, деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к системе управления машиной, наличие средств предупредительной сигнализации  - Требования к органам управления машиной: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускмашины  - Управление остановкой машины, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении машиной  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание машин  - Требования к защитным ограждениям  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций машины  - Требования к размещению движущихся частей машин  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке машины, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума машины  - Параметры вибрации  -Возможность установки на машинах диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей машин, содержащих опасные элементы,без проникновения в машину, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей  -Возможность контакта опасных для здоровья вспомогательных веществ (например,смазки) с пищевыми продуктами | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ МЭК60335-2-58-  2009  ГОСТIEC60335-2-5-2012  ГОСТ 27570.51-95  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-62-2013  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ Р МЭК 60034-14-  2008  ГОСТ 14254-2015  (МЭК 529-89)  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  СТБ IEC 60695-11-5-2009  ГОСТ 14227-97  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 27 | | | | | Оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для газирования | | | | 8422 30 0003 8422 30 0008 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 21253-75  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 30150-96  ГОСТ 30316-95  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  - Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 28 | | | | | Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) | | | | 8422 40 000 3  8422 40 000 4  8422 40 000 5  8422 40 000 6  8422 40 000 8 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 18518-80  ГОСТ 30316-95  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  - Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивны мпомехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 27487-87  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 29 | | | | | Оборудование технологическое(для взвешивания пищевых продуктов) | | | | 8423 10 900 0  8423 20 000 0  8423 30 000 0  8423 81 100 0  8423 81 300 0  8423 81 500 0  8423 81 900 0  8423 82 100 0  8423 82 900 0  8423 89 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 29329-92  ГОСТ P 53228-2008  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья 4, п.8,п.9, статья 5, п.8,п.10  ГОСТ P 53228-2008  ГОСТ 26582-85  ГОСТ 29329-92  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 30 | | | | | Инструмент механизированный, в том числе электрический: пульверизаторы и аналогичные устройства , в том числе оборудование для коммунального хозяйства | | | | 8424 20 000 0  8424 30 080 0  8424 30 100 0  8424 30 900 0  8424 89 000 9  8430 10 000 0  8430 20 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30700-2000  ГОСТ 12.2.013.0*-91*  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.2.003-91  раздел 2  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  разделы 2-4  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -электромагнитная совместимость: напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10 ГОСТ 30700-2000  ГОСТ 12.2.013.0*-*91  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 31 | | | | | Тали с приводом от электрического двигателя и прочие | | | | 8425 11 000 0  8425 19 000 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 33172-2014  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  - защита от поражения электрическим током;  -нагрев;  - ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры;  -сопротивление изоляции и электрическая прочность;  -присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  -наличие заземления;  -потребляемая мощность и ток,  -внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -электромагнитная совместимость: напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 32 | | | | | Оборудование технологическое для лесозаготовки | | | | 8426 91 1009  8426 91 900 9  8426 99 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -электромагнитная совместимость: напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 33 | | | | | Конвейеры и подъёмники | | | | 8428 10 8000  8428 20 2000  8428 20 8001  8428 20 8009  8428 32 0000  8428 33 0000  8428 39 2000  8428 39 9009  8428 90 790 0  8428 90 900 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 22644 -77  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 22281 - 76  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -электромагнитная совместимость: напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 34 | | | | | Приспособления для грузоподъёмных операций | | | | 8431 10 0000  8431 20 000 0  8431 31 000 0  8431 39 000 0  8431 43 000 0  8431 49 800 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 33172-2014  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -электромагнитная совместимость: напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 33172-2014  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 35 | | | | | Машины для животноводства:  оборудование для обработки и переработки молока | | | | 8434 20 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность; присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры; наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 36 | | | | | Оборудование для виноделия, производства сидра, фруктовых соков или аналогичных напитков | | | | 8435 10 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ26582-85  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность; присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры; наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 26582-85  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 37 | | | | | Оборудование для мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых овощей | | | | 8437 10 000 0  8437 80 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 26582-85  (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность; присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры; наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 38 | | | | | Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков | | | | 8438 10 1000 8438 10 9000  8438 20 000 0  8438 30 000 0  8438 40 000 0  8438 50 000 0  8438 60 000 0  8438 80 100 0  8438 80 910 0  8438 80 990 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 26582-85  ГОСТ Р 50620-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность:  защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 12.2.092-94  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 39 | | | | | Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона | | | | 8439 10 000 9  8439 20 000 9  8439 30 000 0  8441 10 300 0  8441 10 700 0  8441 20 000 9  8441 30 000 0  8441 40 000 0  8441 80 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 40 | | | | | Оборудование переплетное | | | | 8440 10 100 0  8440 10 200 0  8440 10 300 0  8440 10 400 0  8440 10 900 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 41 | | | | | Оборудование полиграфическое  Плоттеры | | | | 8442 30 1000  8442 30 910 0  8442 30 990 0  9017 10 1000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.231-2012 ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 12.2.231-2012  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 42 | | | | | Машины печатные, используемые для печати | | | | 8443 11 000 0  8443 12 000 0  8443 13 900 0  8443 14 000 0  8443 15 000 0  8443 16 000 0  8443 17 000 0  8443 19 200 9  8443 19 700 0  8443 32 910 9  8443 32 990 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 33604-2015ГОСТ 12.2.231-2012ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 12.2.231-2012ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 43 | | | | | Машины для экструдирования, вытягивания, текстурирования или резания химических текстильных материалов | | | | 8444 00 1000  8444 00 9000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 44 | | | | | Машины для подготовки текстильных волокон; прядильные, тростильные или крутильные машины и другое оборудование для изготовления текстильной пряжи | | | | 8445 11 000 0  8445 12 000 0  8445 13 000 1  8445 13 000 2  8445 13 000 9  8445 19 000 9  8445 20 000 9  8445 30 000 0  8445 40 000 9  8445 90 000 1  8445 90 000 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 45 | | | | | Станки ткацкие | | | | 8446 10 000 0  8446 21 000 0  8446 29 000 0  8446 30 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 19716-81  ГОСТ 12167-82  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 46 | | | | | Машины трикотажные  кругловязальные,  плосковязальные,  основовязальные и другое аналогичное  оборудование для лёгкой промышленности | | | | 8447 11 000 9  8447 12 000 9  8447 20 200 0 8447 20 800 0  8447 90 000 1  8447 90 000 9  8449 00 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-9  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ 12.1.007.0-75  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 47 | | | | | Оборудование прачечное промышленное и для химической чистки и крашения одежды  Машины стиральные для прачечных с загрузкой сухого белья более 10кг, | | | | 8450 11 110 0  8450 20 000 0  8451 10 000 0  8451 40 000 2  8451 40 000 9 | | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  **ТР ТС 004/2011**  **ГОСТ** 12.2.084-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 14254-2015  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 27457-93  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.084-93 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита отпрямого или косвенного воздействия электрического тока:  -защита от контакта с частями, находящимися под напряжением,  прочность при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства длязаземления  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей не электрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивостик внешним воздействующим факторам, втом числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальныхрадиопомех (ИРП)  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации машины в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность машин  - Требования к сырью, материалами веществам,используемым при изготовлениии эксплуатации  (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция машин)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  - Требования к органам управления машиной: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пускмашины  - Управлениеостановкой машины, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении машиной  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание машин  -Наличие режущих кромок,острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций машины  - Требования к размещению движущихся частей машин  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке машины, которые могут быть источником опасности  - Параметры шума машины  - Параметры вибрации  -Возможность установки на машинах диагностического оборудования для обнаружения неисправности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей машин, содержащих опасные элементы,без проникновения в машину, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27457-93  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  **ГОСТ** 12.2.084-93  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 48 | | | | | Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | | 8451 50 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  ГОСТ 12.1.007.0-75  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.2.123-90  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 49 | | | | | Швейные машины за исключением бытовых | | | | 8452 21 0000 8452 29 0000 | | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защитаотпрямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства длязаземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации машины в результате недопустимой эксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность машин  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлениии эксплуатации машин (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция машин)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -Наличие специальных мест для безопасного размещения инструмента деталей и узлов, необходимых при эксплуатации  - Требования к органам управления машиной: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Пуск машины  - Управление остановкой машины, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателю режимов эксплуатации в управлении машиной  - Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичность контроля и техническое обслуживание машин  -Наличие режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически несвязанных с выполнением функций машины  - Требования к размещению движущихся частей машин  -Меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей  -Меры для предотвращения ошибок при сборке машины, которые могут быть источником опасности  -Возможность безопасного проведения очистки внутренних частей машин, содержащих опасные элементы, без проникновения в машину, а также разблокировки с внешней стороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 12.2.138-97  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | |
| 50 | | | | | Оборудование для подготовки, дубления или обработки шкур или кож или для изготовления или ремонта обуви или прочих изделий из шкур или кож | | | | 8453 10 0000  8453 20 0000  8453 80 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 27442-87  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-80  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 51 | | | | | Станки для обработки любых материалов, в том числе  для обработки металла (центры обрабатывающие, станки фрезерные, токарные) | | | | 8456 30 110 9  8456 30 190 0  8456 30 900 0  8456 50 000 0  8456 90 000 0  8457 10 100 8  8457 10 900 9  8457 20 000 0  8457 30 100 0  8457 30 900 0  8458 11 200 9  8458 11 410 9  8458 11 490 9  8458 11 800 0  8458 19 000 0  8458 91 200 8  8458 91 800 9  8458 99 000 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ Р 54431-2011  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2061-81  ГОСТ 12.2062-81  ГОСТ 12.2064-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-80  ГОСТ Р ИСО 23125-2012  ГОСТ EN 12717-2011  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 52 | | | | | Станки для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы | | | | 8459 10 000 0  8459 21 000 0  8459 29 000 0  8459 31 000 0  8459 39 000 0  8459 41 000 9  8459 49 000 0  8459 51 000 0  8459 59 000 0  8459 61 100 0  8459 61 900 8  8459 69 100 0  8459 69 900 0  8459 70 000 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.030- 2000  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.062-1  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность; присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления; потребляемая мощность и ток, внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 53 | | | | | Станки обдирочно-шлифовальные, заточные, шлифовальные, хонинговальные, притирочные, полировальные и для выполнения других операций чистовой обработки металлов | | | | 8460 12 100 9  8460 12 900 1  8460 12 900 9  8460 19 100 0  8460 19 900 1  8460 19 900 9  8460 22 100 1  8460 22 100 9  8460 22 900 0  8460 23 100 1  8460 23 100 2  8460 23 100 9  8460 23 900 0  8460 24 100 1  8460 24 100 9  8460 24 900 1  8460 24 900 9  8460 29 200 1  8460 29 200 4  8460 29 200 9  8460 29 800 1  8460 29 800 9  8460 31 000 1  8460 31 000 9  8460 39 000 0  8460 40 100 0  8460 40 900 0  8460 90 100 0  8460 90 900 9 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.20.61-81  ГОСТ 12.20.62-81  ГОСТ 12.20.64-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-80  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 54 | | | | | Станки продольно-строгальные, поперечно-строгальные, долбежные, протяжные, зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные, пильные, отрезные и другие станки для обработки металлов или металлокерамики | | | | 8461 20 000 8  8461 30 100 9  8461 30 900 0  8461 40 110 2  8461 40 110 3  8461 40 110 9  8461 40 190 0  8461 40 310 0  8461 40 390 0  8461 40 710 0  8461 40 790 0  8461 40 900 0  8461 50 110 0  8461 50 190 9  8461 50 900 9  8461 90 000 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2061-81  ГОСТ 12.2062-81  ГОСТ 12.2064-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 14254-80  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 55 | | | | | Станки (включая прессы) для обработки металлов или металлокерамики, станки для обработки камня, керамики, бетона, асбоцемента или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла,  для обработки дерева, пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов,  (включая машины для сборки с помощью гвоздей, скоб, клея или другими способами); оборудование и машины строительные(дрели)  Инструмент механизированный, в том числе электрический | | | | 8462 10 100 8  8462 10 900 0  8462 21 100 9  8462 21 800 7  8462 29 100 0  8462 29 910 0  8462 29 980 0  8462 31 000 9  8462 39 100 0  8462 39 910 0  8462 39 990 0  8462 41 100 8  8462 41 900 1  8462 41 900 9  8462 49 100 0  8462 49 900 0  8462 91 200 1  8462 91 200 9  8462 91 800 1  8462 91 800 2  8462 91 800 9  8462 99 200 9  8462 99 8009  8463 10 100 0  8463 10 900 0  8463 20 000 0  8463 30 000 0  8463 90 000 0  8464 10 000 0  8464 20 110 0  8464 20 190 0  8464 20 800 0  8464 90 000 0  8465 10 1000 8465 91 1000  8465 91 2000 8465 91 9000  8465 92 0000  8465 94 0000  8465 95 0000  8465 96 000 0  8465 99 0000  8467 21 990 0  8467 89 000 0  8468 80 000 0  8479 10 000 0  8479 30 100 1  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 81 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.1.030-84  ГОСТ 12.2.030- 2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75 СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении  энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 56 | | | | | Машины и аппараты для поверхностной термообработки | | | | 8468 80 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.009-99  ГОСТ 12.1.030-84  ГОСТ 12.2.030- 2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75 СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении  энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 57 | | | | | Блоки обработки данных | | | | 8471 50 0000 | | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ 30804.2.3-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ CISPR-24-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства длязаземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур,дуговых разрядов или излучений, которые могут привестик появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, втом числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | | |
| 58 | | | | | Машины вычислительные: устройства запоминающие | | | | 8471 70 2000 8471 70 5000  8471 70 9800 | | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТCISPR-24-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защитаотпрямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур,дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация, токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - при соединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | | |
| 59 | | | | | Оборудование для сортировки, грохочения, сепарации, промывки, измельчения, размалывания, смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии | | | | 8474 10 000 1  8474 10 000 9  8474 20 000 2 8474 20 000 3  8474 20 000 5  8474 20 000 6  8474 20 000 8  8474 31 000 1  8474 31 000 9  8474 32 000 0  8474 39 000 9  8474 80 108 0  8474 80 908 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ **12.2**.022-80  ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.007.0-75  ГОСТ 12.2.030- 2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток, внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 60 | | | | | Машины для изготовления или горячей обработки стекла или изделий из стекла | | | | 8475 21 000 0  8475 29 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.1.030- 81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 61 | | | | | Оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов | | | | 8477 30 000 0  8477 40 000 0 8477 59 100 0  8477 59 800 0  8477 80 190 0  8477 80 9100  8477 80 990 0  8480 71 0000  8480 79 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.030- 2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 62 | | | | | Машины для смешивания, перемешивания, измельчения, размалывания, грохочения, просеивания, гомогенизации, эмульгирования или размешивания, в том числе имеющие  индивидуальные функции (в нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей, химической , в пищевой, мясомолочной , рыбной, стекольной, фаянсовой, фарфоровой, кабельной и др. промышленности) | | | | 8479 20 0000  8479 30 100 9  8479 30 900 0  8479 40 000 0  8479 50 000 0  8479 82 000 0  8479 89 970 8 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.007.0-75  ГОСТ 12.2.030- 2000 ГОСТ 12.2.003- 91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток, внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 63 | | | | | Арматура промышленная трубопроводная | | | | 8481 10 050 0  8481 10 190 8  8481 10 990 8  8481 20 100 9  8481 20 900 9  8481 30 910 8  8481 30 990 8  8481 40 100 0  8481 40 900 9  8481 80 110 0  8481 80 190 0  8481 80 310 0  8481 80 390 0  8481 80 510 0  8481 80 591 0  8481 80 599 0  8481 80 610 0  8481 80 639 0  8481 80 690 0  8481 80 710 0  8481 80 739 9  8481 80 790 0  8481 80 819 9  8481 80 850 8  8481 80 870 0  8481 80 990 7 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 3359-2015  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.063-2015  ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 31294-2005 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 33257-2015  ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ Р 55023-2012  ГОСТ 12893-2005  ГОСТ21345-2005  ГОСТ31294-2005  ГОСТ 12.2.003-91 | | |
| 64 | | | | | Двигатели и генераторы электрические, электрогенераторные установки | | | | 8501 10 1009-  8501 10 9900  8501 20 0009  8501 31 0000  8501 32 0009  8501 40 2009  8501 40 8009  8501 51 0009  8501 52 2001 8501 52 2009  8501 52 3000  8501 53 8100  8502 11 200 0  8502 11 800 0  8502 12 0000  8502 13 200 0  8502 13 400 0  8502 13 800 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ МЭК 61029-1-2012 ГОСТ 16264.0-85  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 54102-2010 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 65 | | | | | Преобразователи статические:  инверторы | | | | 8504 40 8400 | | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ Р 50839-2000  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC61293-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 27483-87 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими  под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация, токсичность и подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм  Вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 61293-2000  ГОСТ 27483-87  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | |
| 66 | | | | | Оборудование технологическоедля предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  печи, духовки, аппараты варочные и другое оборудование | | | | 8514 10 1000 8514 10 8000  8514 20 1000  8514 20 8000  8514 30 0000  8514 40 0000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 54102-2010 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р 51838-2012  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| 67 | | | | | Машины и аппараты для  сварки металлов сопротивлением,  дуговой (включая плазменно-дуговую)сварки металлов:  – автоматические или полуавтоматические  – для ручной сварки покрытыми электродами, укомплектованные приспособлениями для сварки или резки и поставляемые с:  –трансформато рами  – генераторами или вращающимися  преобразователями или статическими преобразователями, выпрямителями или выпрямляющими устройствами  – прочие | | | | 8515 11 000 0 8515 19 000 0 8515 21 000 0  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 8213-75  ГОСТ 18130-79  ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность; присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления; потребляемая мощность и ток, внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 68 | | | | | Машины и аппараты для  сварки металлов сопротивлением,  дуговой (включая плазменно-дуговую)сварки металлов:  – автоматические или полуавтоматические  – для ручной сварки покрытыми электродами, укомплектованные приспособлениями для сварки или резки и поставляемые с:  –трансформато рами  – генераторами или вращающимися  преобразователями или статическими преобразователями, выпрямителями или выпрямляющими устройствами  – прочие | | | | 8515 21 0000  8515 29 000 1  8515 29 000 9  8515 31 0 00 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 8213-75  ГОСТ 18130-79  ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током; нагрев; ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность; присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления; потребляемая мощность и ток, внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 69 | | | | | Машины и аппараты электрические для пайки, сварки металлов прочие | | | | 8515 80 100 0  8515 80 9000 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ МЭК 61029-1-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91 | | | | - Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009  ГОСТ Р 51838-2012 | | |
| 70 | | | | | -Радиаторы теплоаккумулирующие,  -радиаторы жидконаполненные  -конвекционные нагреватели  - прочие, со встроенным вентилятором | | | | 8516 21 0000  8516 29 100 0  8516 29 500 0  8516 29 910 0  8516 29 990 0 | | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ EN563-2002  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Эргономичность: конструкция, функционирование  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Безопасность применяемых материалов: конструкция  -Безопасность системы управления и органов управления  -Безопасность при прекращении энергоснабжения и последующем восстановлении: конструкция, пуск  -Прочность, долговечность  - Наличие в инструкции по эксплуатации указаний по периодичности контроля и технического обслуживания, оптимальность информации по эксплуатации: конструкция, сопроводительная документация  -Защитные ограждения и устройства, наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  -Электробезопасность, пожаробезопасность: защита от поражения электрическим током;  нагрев;  ток утечки, пути утечки, воздушные зазоры; сопротивление изоляции и электрическая прочность;  присоединение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры;  наличие заземления;  потребляемая мощность и ток,  внутренняя проводка  - Шум, вибрация: конструкция  -Электромагнитные помехи,создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих  тока техническими средствами  с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитномуполю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТCISPR 14-1-2015 | | |
| 71 | | | | | Приборы электронагревательные и их части | | | | 8516 90 0000 | | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 12.2.007.9.1-95  (МЭК 519-3-88)  ГОСТ 31636.2-2012  (IEC 60519-2:1992)  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  **ТР ТС 020/2011**  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  СТБ IEC 61000-3-3-2011  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита о тпрямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур,  дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровеньустойчивостик внешним воздействующим факторам, втом числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальныхрадиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость кпровалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60519-1-2011  ГОСТ 31636.2-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТCISPR 14-1-2015 | | |
| 72 | | | | | Микрофоны и подставки для них | | | | 8518 10 9500 | | | | ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 27483-87  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | | - Информация для потребителя  -Требования к маркировке  - Пожарная безопасность;  Электромагнитные помехи, создаваемые  техническим средством:  -напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах в полосе  частот от 0,15 МГц до 30 МГц;  -ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера;  - эмиссия гармонических составляющих токатехническими средствами с потребляемымтоком не более 16 А;  - мощность индустриальныхрадиопомех (ИРП)  Уровень устойчивостик электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитном уполю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 020/2011, статья5  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 27483-87  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | |
| 73 | | | | | Аппаратура приемная для телевизионной связи монохромного изображения | | | | 8528 73 0000 | | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 31210-2003  ГОСТIEC60065-2013  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТ IEC 60065-2011 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм  Вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТIEC60065-2013  СТБ ІЕС 60335-1-2013  СТБIEC60825-1-2011  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ РМЭК60695-2-2-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  СТБ ЕН55020-2005  СТБ ЕН55020-2005  СТБ ЕН55020-2005  СТБ ЕН55020-2005  ГОСТ 30804.4.2-2013  СТБ ЕН55020-2005  ГОСТ 30804.4.2-2013  СТБ МЭК61000-4-5-2006  СТБ ЕН55020-2005  СТБIEC61000-4-6-2011  СТБ ЕН55020-2005  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  СТБ IEC 61000-4-8-2011 | | |
| 74 | | | | | Панели индикаторные | | | | 8531 20 2000  8531 20 9500 | | | | **ТРТС004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 54815-2011  ГОСТ 27483-87 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочейт емпературе  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствие недопустимого риска  Возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привестик появлению опасностей:  - нагрев  - радиация,токсичностьи подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность прирабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация(код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость, огнестойкость | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 54815-2011  ГОСТ 27483-87 | | |
| 75 | | | | | Лампы ультрафиолетового или инфракрасного излучения  - LED-лампы:  -со светодиодными нитями, представляющими собой не менее 24 последовательно соединенных светодиодов на подложке, с покрытием композитом, содержащим люминофор  -двухцокольные, в виде прямых трубок диаметром не менее 25 мм  -прочие | | | | 8539 49 000 0  8539 50 000 1  8539 50 000 2  8539 50 000 9 | | | | **ТРТС004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ IEC 61347-2-9-2014  ГОСТ IEC 60926-2012  ГОСТ Р 54815-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2013  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутстви енедопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация, токсичность и подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм  Вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  - допустимые уровни вибрации  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровеньустойчивостик внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 31948-2012  ГОСТ 27483-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60922-2012  ГОСТ IEC 60926-2012  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
| 76 | | | | | Солярии и аналогичное  оборудование для  загара | | | | 8543 70 5001  8543 70 5009  8543 70 9000 | | | | **ТРТС004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61140-2012  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р 54102-2010 | | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  - Защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока:  - классификация  -защита от контакта с частями, находящими под напряжением  -ток утечки и электрическая прочность  при рабочей температуре  - потребляемая мощностьи ток   * конструкция   - средства для заземления  - пуск электромеханических приборов  -Отсутствиене допустимого риска  возникновения повышенных температур,дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей:  - нагрев  - радиация, токсичность и подобные  опасности  -Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования:  - устойчивость и механические опасности  -Защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  -Уровень изоляционной защиты:  - ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре  -Уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических  условиях внешней среды:  - классификация (код защиты IP)  -Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже:  - присоединение к источнику питания  - внешние гибкие шнуры  -Пожаробезопасность:  - теплостойкость  - огнестойкость  -Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах  - мощность индустриальных радиопомех (ИРП)  -Классификация технического средства  -Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим  разрядам  - устойчивость к наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  СТБIEC60695-11-5-2009  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ Р54102-2010 | | |
| 77 | | | | | Провода и кабели изолированные и другие изолированные электрические проводники на напряжение менее 50Вс соединительными приспособлениями или без них; кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками | | | | 8544 49 2000  8544 49 9309 | | | | **ТР 004/2011**ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 28244-96  ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995)  ГОСТР 54103-2010 | | | | Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  Необходимый уровень защиты от  прямого или косвенного воздействия  электрического тока:  - требования к конструкции,  - опасность поражения электрическим током  Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей  - нагрев при нормальных условиях работы  - опасные излучения  Необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами:  - механическая прочность  Необходимый уровень изоляционной защиты  - требования к изоляции  Пожаробезопасность в нормальных и  аварийных условиях работы  - огнестойкость | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 3345-76  ГОСТ 12177-79  ГОСТ 18690-82  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТР 54103-2010  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 28244-96 | | |
| 78 | | | | | Велосипеды двухколесные и прочие велосипеды, за исключением детских | | | | 8712 00 300 0  8712 00 700 0 | | | | **ТРТС010/2011**  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91  ГОСТ 24643-81  ГОСТ 12.2.003-91 | | | | -Информация для потребителя:  маркировка и инструкции  -Возможность безопасных регулировок и технического обслуживания: конструкция  -Предотвращение возможности недопустимой эксплуатации: конструкция  -Требования к смазке  -Прочность конструкции  -Требования к выступающим частям  -Требования к крепёжным соединениям  - Остаточные деформации в системах и узлах  -Требования к тормозной системе:  ручной тормоз  ножной тормоз  регулирование тормозов  прочность тормозной системы  усилие торможения  -Требованияк рулевому управлению  -Требования к колёсам  -Требованияк шинам  -Требования к педалям  -Требования к переключателям передач  -Требования к седлу  -Требования к цепи  -Защитные устройства  -Требования к системе освещения  -Требования к электропроводке  -Требования к педальным светоотражателям  - Комплектация необходимыми приспособлениями и инструментом для регулировок и технического обслуживания: конструкция, комплектующие изделия  -Отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция | | ТР ТС 010/2011,статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29235-91  ГОСТ24643- 81 | | |
| 79 | | | | | Приемники  телевизионные  телетюнеры, тюнеры  спутникового  телевидения.  Кинокамеры и  кинопроекторы,  содержащие или не содержащие  звукозаписывающие илизвуковоспроизводящие  устройства  Аудиоаппаратура,  Видеоаппаратура небытового назначения  Прочая аналогичная  продукция | | | | 9007 10 000 0  9007 20 000 0  9007 91 000 0  9007 92 000 0  9008 50 000 0  9008 90 000 0  9010 10 000 0  9010 50 000 0  9010 60 000 0  9010 90 000 0 | | | | **ТРТС004/2011**  ГОСТ ISO 2859-1-2009  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 27418-87  ГОСТ 17791-82  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 14254-96  ГОСТ ІЕС 61140-2012  ГОСТ ІЕС 61293-2016  ГОСТ 31210-2003  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC60825-1-2013  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  ГОСТIEC60065-2013 | | | | Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  Необходимый уровень защиты от  прямого или косвенного воздействия  электрического тока:  - требования к конструкции,  - опасность поражения электрическим током  Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей  - нагрев при нормальных условиях работы  - опасные излучения  Необходимый уровень защиты от травм вращающимися частями низковольтного оборудования  -устойчивость и механические опасности  Необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическимиили биологическими факторами:  - механическая прочность  - допустимые уровни звука  Необходимый уровень изоляционной защиты  - требования к изоляции  Отсутствие недопустимого риска при  подключении и (или) монтаже  - соединители  - наружныегибкие шнуры  - электрические соединения и  механические крепления  Пожаробезопасность в нормальных и  аварийных условиях работы  - огнестойкость  Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством :  - эмиссия гармонических  составляющих тока техническими  средствами с потребляемым током  не более 16 А  - ограничение изменений напряжения,  колебаний напряжения и фликера  - напряжение индустриальных  радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах  - напряжение индустриальных  радиопомех (ИРП) на антенных входах  -напряжениеполезногосигналаи  радиопомех на ВЧ выходе  -мощность индустриальных  радиопомех (ИРП) в сетевом шнуре  - напряженность поля индустриальных радиопомех (ИРП)  -мощность излучаемых индустриальных радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивости к электромагнитным помехам, обеспечивающийего функционирование в электромагнитной обстановке,для применения в которой оно предназначено:  -устойчивость к радиочастотным  напряжениям входного антенного разъема  - эффективность экранирования  коаксиальных антенных вводов  - устойчивость к электростатическим разрядам  Устойчивость к наносекундным импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам,  наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  - устойчивость к провалам, прерываниями изменениям напряжения электропитания  - устойчивость к магнитному полю  промышленной частоты | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТIEC60335-1-2015  ГОСТIEC60065-2013  ГОСТ IEC 60825-1-2013  ГОСТ 16962.2-90  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ РМЭК60695-2-2-  2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  СТБ ЕН55020-2005  ГОСТ 30804.4.2-2013  СТБ МЭК61000-4-5-2006  СТБIEC61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  СТБ IEC 61000-4-8-2011 | | |
| 80 | | | | | Оборудование световое  и источники света  Прочая аналогичная  продукция | | | | 9405 60 200 8  9405 91 100 0  9405 91 900 9  9405 92 000 8  9405 99 000 8 | | | | **ТРТС004/2011**  ГОСТ ISO 2859-1-2009  СТБ ЕН55015-2006  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТIEC60598-1-2013  СТБIEC61347-1-2008  ГОСТIEC61347-2-13-2013  ГОСТ IEC 62031-2011  СТБ IEC 62560-2011  **ТРТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ IEC 61547-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 32135-2013  ГОСТ 32136-2013 | | | | Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  Необходимый уровень защиты от  Прямого или косвенного воздействия  электрического тока.  - классификация  - защита от случайного контакта с  деталями под напряжением  - защитное заземление  - пути утечкии воздушные зазоры  Отсутствие недопустимого риска  возникновения повышенных  температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей  - тепловое испытание (нормальный  Рабочий режим)  Необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями  низковольтного оборудования:  - конструкция  Необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного  оборудования, в том числе вызванных  физическими, химическими или биологическими факторами:  - конструкция  Необходимый уровень изоляционной защиты:  - влагостойкость и изоляция  - электрическая прочность  Отсутствие недопустимого риска  при подключении и (или) монтаже  - винты, токопроводящие деталии соединения  Пожаробезопасность в нормальных и  аварийных условиях работы  - трекингостойкость  - огнестойкость  - теплостойкость  Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством:  - эмиссия гармонических составляющих тока  техническими средствами с  потребляемым током не более 16 А  - напряжение индустриальных радиопомех  (ИРП) на сетевых зажимах, зажимах нагрузкии управления  - напряженность поля индустриальных  Радиопомех (ИРП)  Уровень устойчивости к электромагнитным помехам:  - устойчивость к электростатическим разрядам  - устойчивостьк наносекундным  импульсным помехам  - устойчивость к микросекундным  импульсным помехам большой энергии  - устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными  электромагнитными полями  - устойчивость к радиочастотному  Электромагнитному полю  -устойчивость к провалам, прерываниями  изменениям напряжения электропитания  по назначению | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ IEC 60926-2012 ГОСТ IEC 60928-2012  СТБ IEC 60838-1-2010  СТБ МЭК 61199-2006  СТБ IEC 61347-1-2008  ГОСТ IEC 62031-2011  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ IEC 61347-2-13-2013  ГОСТIEC60598-1-2013  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 16962.2-90  СТБ IEC 60112-2007  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ Р МЭК 62560-2011  ГОСТ 30804.3.2-2013  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  ГОСТ IEC 61000-4-6-2016  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТIEC60598-2-1-2011  ГОСТIEC60598-2-2-2012  ГОСТIEC60598-2-3-2012  ГОСТIEC60598-2-4-2012  ГОСТIEC60598-2-6-2012  ГОСТIEC60598-2-8-2011  ГОСТIEC60598-2-9-2011  ГОСТIEC60598-2-10-2012  СТБIEC60598-2-12-2009  ГОСТIEC60598-2-17-2011  ГОСТIEC60598-2-19-2012  ГОСТIEC60598-2-22-2012  ГОСТIEC60598-2-23-2012  ГОСТIEC60598-2-24-2011  ГОСТIEC60598-2-25-2011 | | |
| **ТРТС007/2011 «Обезопасности продукции, предназначенной для детейи подростков»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Принадлежности канцелярские, заявленные  изготовителем  какпредназначенные  длядетей и подростков(ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, кисти, точилки для карандашей и другие аналогичные изделия) | | | | | | 3926 10 0000  4016 92 0000  4817 30 0000  4820 10 5000  4820 10 9000  4820 20 0000  4820 90 0000  4823 90 4000  8214 10 0000  9017 20 1000  9017 20 9000  9017 80 1000  9603 30 1000  9608 10 1000  9608 10 9200  9608 10 9900  9608 20 0000  9608 40 0000  9608 50 000 0  9608 60 0000  9608 99 0009  9609 10 1000  9609 10 9000  9609 20 0000  9609 90 1000  9609 90 9000 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ( прил.22, табл.1, табл.2), статья 6 ( п.1, п.6, п.7,п.8), статья 9(п.1, п.2, п.3)  ГОСТ 19445-93  ГОСТ 19445.1-95  ГОСТ 28937-91  ГОСТ Р 50962-96  СанПиН  2.4.7/1.1.2651-10 | | | | Маркировка,упаковка  Требования механической безопасности:  - внешневидовые характеристики  Интенсивность запаха  Количества миграции химических веществ, выделяющихся в модельную среду:  - α-метилстирол  - агидол 2  - агидол 40  - альтакс  - ацетальдегид  - ацетофенон  -акрилонитрил  -ацетон  - бензальдегид  - бенз(а)пирен  - бензол  - бутадиен  -бутилацетат  -винилацетат  -винилхлорид  -вулкацит  - гексан  - гексен  - гептан  -гептен  -гексаметилендиамин  - дибутилфталат  - диоктилфталат  - диметилфталат  - диэтилфталат  - диметилдитиокарбамат цинка (цимат)  - диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)  -дифенилгуанидин  - е-капролактам  - каптакс (2 -меркаптобензтиазол)  -кумол(изопропилбензол)  - ксилолы  -метилметакрилат  -метил ацетат  - метиленхлорид  - стирол  - спирт метиловый  - спирт бутиловый  -спирт пропиловый  -спирт изопропиловый  - спирт изобутиловый  - спирт пропиловый  - спирт бутиловый  - сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)  - толуол  - тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид  - тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)  - фенол  - хлорбензол  -эпихлоргидрин  - этилбензол  - этилацетат  - этиленгликоль  -сурьма  -мышьяк  -алюминий  -бор  -барий  -кадмий  -хром  -свинец  -ртуть  - цинк  -олово  -титан  -селен  Токсиколого-гигиенические показатели:  -местное кожно-раздражающее  действие  - индекс токсичности | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 19445-93  ГОСТ 19445.1-95  ГОСТ 28937-91  МУК 4.1.739-99  МУК 4.1.741-99  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25737-91  РД 52.24.492-2006  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  РД 52.24.492-95  ПНД Ф14.2.22-95  МУ 4077-86  МУК 4.1.3167-14  МР 1503-76  МУ 942-72  МУК 4.1.646-96  МУК 4.1.647-96  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.618-96  МУ 4149-86  МУК 4.1.3169-14  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 22648-77  Инструкция № 880-71  Инструкция №4259-87 | | |
| 2 | | Соскимолочные,  соски-пустышки из латекса, резиныилисиликоновые  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | | 3926 90 970 9  4014 90 000 0 | | | **ТРТС007/2011**«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  статья 9 (п.1, п.2, п.3, п.5), статья 4 (п.1, п.2), приложение2  ГОСТ Р 51068-97  СанПиН  2.4.7/1.1.2651-10  (дополнения и  изменения № 1  к СанПиН  2.4.7/1.1.1286-03) | | | | Маркировка,упаковка  Требования механической безопасности:  - внешневидовые характеристики  - привкус водной вытяжки  - устойчивостькпятикратнойдезинфекции  кипячением  - прочность соединения кольца с  баллончиком  Общие требованиябезопасности:  - изменениерН воднойвытяжки  - местное раздражающее действие на  кожные покровы  - местное раздражающее действиена  слизистые  - индекс токсичности  Выделение вредных для здоровья  химических веществ:  - свинец  - мышьяк  - формальдегид  - спирт метиловый  - спирт бутиловый  - фенол  - цинк  - антиоксидант (агидол-2)  - N-нитрозоамин  - N-нитрозообразующие  - цимат  - фталевый ангидрид | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р51068-97  МУ от 19.10.90 г.  И880-71  И1.1.11-12-35-2004  МУК 4.1.742-99  ГОСТ 4152-89  РД 52.24.492-2006  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.654-96  РД 52.24.488-2006  И 2.3.3.10-15-64-2005  МУ №4077-86  МУК 4.1.3171-14 | | |
| 3 | | | Изделия санитарно -  -гигиенические разового  использования:  многослойные изделия,  содержащие  гелеобразующие  влагопоглощающие  материалы- подгузники,  трусыи пеленки, а также  гигиеническиеватные  палочки (дляноса и ушей)и другие аналогичные  изделия для ухода за детьми,  заявленные  изготовителем  какпредназначенные  длядетей.  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 3005 90 100 0  4803 00 100 0  4803 00 310 1  4803 00 310 9  4803 00 390 0  4803 00 900 0  4818 10 100 0  4818 10 900 0  4818 20 100 0  4818 20 910 0  4818 20 990 0  4818 30 000 0  4818 50 000 0  4818 90100 0  4818 90 900 1  4818 90 900 9  4823 70 900 0  5601 21100 0  5601 21900 0  5601 22 100 0  5601 22 900 0  5601 30 000 0  9619 00 3000  9619 00 500 1  9619 00 5009  9619 00 810 1  9619 00 810 9 | | | **ТР ТС 007/2011** «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  статья 9 (п.1, п.2, п.3, п.6), статья 4 (п.8), приложение 6  ГОСТ Р 52557-2011, раздел3; раздел5;пункты 5.10, 5.11  СанПиН  2.4.7/1.1.2651-10  (дополнения и  изменения № 1  к СанПиН  2.4.7/1.1.1286-03) | | | | Маркировка,упаковка  Общие требованиябезопасности:  изменениерН воднойвытяжки  Требованиямикробиологической  безопасности:  - общее количество микроорганизмов  (мезофилов, аэробови факультативных  анаэробов)  - бактериисемейства энтеробактерии  - патогенные стафилококки  - псевдомонаcаэрогиноза  - дрожжи, дрожжеподобные, плесневые  грибы  Требованиябиологической безопасности:  - местное раздражающее действие на  кожные покровы  - местное раздражающее действиена  слизистые  - сенсибилизирующеекомпрессорное  действие(для санитарно-гигиенических  изделий,содержащихгелеобразующие  влагопоглощающие материалы)  - индекс токсичности  Выделение вредных веществ:  - акрилонитрил  - ацетальдегид  - ацетон  - бензол  - гексан  -спирт метиловый  - спирт пропиловый  - спирт бутиловый  - толуол  - фенол или сумма общих фенолов  - формальдегид  - этилацетат  - свинец  - цинк  - мышьяк  - хром (III) и (VI) (суммарно) | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ Р 52557-2011  МУ от19.10.90 г.  ГОСТ 10444.15-94  МУК4.2.801-99  И1.1.11-12-35-2004  ГОСТ Р53485-2009  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.650-96  РД 52.24.488-2006  МУК 4.1.598-96  РД 52.24.492-2006  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 4152-89  И № 880-71 | | |
| 4 | | | Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста:  - с лицевой поверхностью из натуральной или композиционной кожи  - с лицевой поверхностью из пластмассы или текстильных материалов  -из прочих материалов (комбинированные)  Схема 1Д,2Д | | | | | 4202 11 1000  4202 11 9000  4202 12 1100  4202 12 1900  4202 12 5009  4202 12 9100  4202 12 9900 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ( прил.14, таблицы 1, 2, 3); прил.10; прил.15), статья 6 ( п.1, п.6, п.7,п.8), статья 9 ( п.1, п. 2, п.3, п.8, п.10)  ГОСТ 28631-2005 п.5.5 | | | | Маркировка, информация для потребителя  -масса изделия для учащихся начальных классов  -масса изделия для учащихся средних классов  - требования к размерам изделий для учащихся начальных классов  - устойчивость окраски материалов верха к :   * сухому трению * мокрому трению   - устойчивость окраски подкладки к:   * сухому трению * мокрому трению   - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка  -кожно-раздражающее действие(индекс токсичности)  -требования химической безопасности:  - формальдегид  - диметилтерефталат  - ацетальдегид  -капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилформамид  - метилметакрилат  - винилацетат  - винилхлорид  -толуилендиизоцианат  - тиурам  -цинк  - ацетон  - бензол  - толуол  - диоктилфталат  - дибутилфталат  - фенол  - этиленгликоль  -ртуть(только для материалов из натуральных волокон)  - мышьяк  - свинец  - хром  - кобальт  - медь  - никель | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 17435-72  ГОСТ Р 53228-2008  ГОСТ 32076-2013  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ Р 54591-2011  И 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  РД 52.24.488-2006  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.1205-03  ГОСТ 15820-82  МУК 2.3.3.052-96  Инструкция№880-71  МУК 4.1.742-99 4.1.3171-14  МУ 1.1.037-95  И 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.3167-14  МУ 942-72 | | |
| 5 | | | Изделия 3-го слоя из натуральной и  композиционной кожи, предназначенные для детей старше 1-го года и подростков:  Предметы одежды и принадлежности к одежде | | | | | 4203 10 0001  4203 10 0009 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  приложение10;  статья 5(п.п.8,9); статья 9 ( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 31293-2005 раздел5,п.5.2.1;  ГОСТ 25294-2003  раздел 5, п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3;  ГОСТ 25295-2003  раздел 5, п.п.5.2.1, 5.2.2, 5.4.2;  ГОСТ 30327-2013  раздел 2, п.п. 2.1.4, 2.1.5 | | | | Маркировка,информация для потребителя  - устойчивость окраски материалов верха к сухому и мокрому трению  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту, сухому и мокрому трению  -гигроскопичность(для подкладки)  -воздухопроницаемость(для подкладки)  -кожно-раздражающее действие(индекс токсичности)  - хром (VI)  -требования химической безопасности:  - ацетальдегид  - акрилонитрил  - ацетон  - бензол  - винилацетат  - винилхлорид  - гексаметилендиамин  диоктилфталат  - дибутилфталат  - диметилформамид  - диметилтерефталат  -8-капролактам  - толуол  - фенол  -формальдегид  - этиленгликоль  -ртуть(только для материалов из натуральных волокон)  - мышьяк  - свинец  - хром  - кобальт  - медь  - никель  -Уровень напряженности электростатистического поля  - индекс токсичности | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 10581-91  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  ГОСТ Р 54591-2011  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008  ГОСТ Р ИСО 17075-2008  МУК 4.1.658-96.  МУК 4.1/4.3.1485-03  МР 2915-82  ПНД Ф 14.2;4.209-05  МР1503-76  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.752-99.  ГОСТ Р 53485-2009 | | |
| 6 | | | Кожгалантерейные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков:  перчатки, рукавицы и митенки,пояса, ремни, прочие принадлежности к одежде | | | | | 4203 21 000 0  4203 29 900 0  4203 30 0000  4203 40 0000  6217 10 0000  9113 90 0001  9113 90 0009 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  прил.10; статья 5, ( п.8); статья 9 ( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 28631-2005 | | | | Маркировка,информация для потребителя  - прочность ниточного шва  - устойчивость окраски кожи к сухому трению  - устойчивость окраски кожи к мокрому трению (кроме кож для перчаток и рукавиц)  - устойчивость окраски к поту  -выделение вредных веществ:  - хром (VI)  -формальдегид  - кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 25871-83  ГОСТ 938.29-77  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 32076-2013  ГОСТ Р 54591-2011  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 7 | | | Предметы одежды, принадлежности к одежде из натурального меха : пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы, и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей в возрасте старше 1-го года и подростков | | | | | 4303 10 1010 4303 10 1090  4303 10 9010  4303 10 9020  4303 10 9030  4303 10 9040  4303 10 9050  4303 10 9060  4303 10 9070  4303 10 9080  4303 10 9090  4303 90 0000 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  прил.12; прил.10; статья 5, ( п.10, п.11, п.12 ); статья 9 ( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 32084-2013, п.5.5.3  ГОСТ 10325-2014, п.5.**2**  СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03  п.2.4 | | | | Маркировка,информация для потребителя  - устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова  - устойчивость окраски к сухому трению кожевой ткани  - устойчивость окраски подкладки к трению  - температура сваривания кожевой ткани меха  -массовая доля свободного формальдегида  рН водной вытяжки кожевой ткани  -массовая доля водовымываемого хрома (VI)  Требования химической безопасности, предъявляемые к текстильным материалам:  -формальдегид  - диметилтерефталат  - ацетальдегид  -капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилформамид  - винилацетат  - винилхлорид  - ацетон  - бензол  - толуол  - диоктилфталат  - дибутилфталат  - фенол  - этиленгликоль  -ртуть(только для материалов из натуральных волокон)  - мышьяк  - свинец  - хром  - кобальт  - медь  - никель | | | | ТР ТС 007/2011статья 9 ГОСТ 19878-2014 п.3  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ Р 54591-2011  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ31280-2004 | | |
| 8 | | | Изделия из искусственного меха для детей старше 1-го года и подростков (пальто, полупальто, комбинезоны, мешки спальные и пр.) | | | | | 4304 00 0000 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  прил.10; статья 5, ( п.10, п.11, п.12 ); статья 9 ( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 28367-94  СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03  п.2.4 | | | | Маркировка,информация для потребителя  - масса ворсового покрова на 1м2  -огнестойкость  -гигроскопичность(для подкладки)  -воздухопроницаемость (для подкладки)  - свободный формальдегид  - устойчивость окраски материалов верха к трению сухому и мокрому  - устойчивость окраски подкладки к трению  -напряженность электростатического поля на поверхности изделий  Требования химической безопасности, предъявляемые к текстильным материалам:  -формальдегид  - диметилтерефталат  - ацетальдегид  -капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилформамид  - винилацетат  - винилхлорид  - ацетон  - бензол  - толуол  - диоктилфталат  - дибутилфталат  - фенол  - этиленгликоль  -ртуть(только для материалов из натуральных волокон)  - мышьяк  - свинец  - хром  - кобальт  - медь  - никель | | | | ТР ТС 007/2011статья 9 ГОСТ 19878-2014 п.3  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУ1353-76  МУК 4.1.3171-14 | | |
| 9 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания  из хлопчатобумажной пряжи для мальчиков старше1-го года:  - пальто и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6101 20 100 0  6101 20 900 0 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ( прил.9, прил.10, прил.11), статья 5( п. 2, п.5), статья 9( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 10 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания из химических нитей для мальчиков старше 1-го года:  - пальто и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6101 30 100 0  6101 30 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ( прил.9, прил.10, прил.11), статья 5( п. 2, п.5), статья 9( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  **-** требования химической безопасности  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 11 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания из прочих текстильных материалов  для мальчиков старше 1-го года:  - пальто и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6101 90 200 0  6101 90 800 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ( прил.9, прил.10), статья 5, п. 2, п.5, статья 9, п.1, п. 2, п.3, п.8  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  **-** требования химической безопасности  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 12 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания  из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных для девочек старше 1-го года:  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6102 10 100 0  6102 10 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ( прил.9, прил.10, прил.11), статья 5, п. 2, п.5, статья 9, п.1, п. 2, п.3, п.8  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраскиматериалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 13 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания  из хлопчатобумажной пряжи  для девочек старше1-го года:  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6102 20 100 0  6102 20 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ( прил.9, прил.10, прил.11), статья 5, п. 2, п.5, статья 9, п.1, п. 2, п.3, п.8  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  **-** выделение вредных веществ ввоздушной среде  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 14 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания из химических нитей для девочек старше 1-го года:  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6102 30 100 0  6102 30 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ( прил.9, прил.10, прил.11) статья 5, п. 2, п.5, статья 9, п.1, п. 2, п.3, п.8  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  **-** требования химической безопасности  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 15 | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания из прочих текстильных материалов  для девочек старше 1-го года:  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | | | 6102 90 100 0  6102 90 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ( прил.9,прил.10, прил.11 )  статья 5, п. 2, п.5, статья 9, п.1, п. 2, п.3, п.8  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  **-** требования химической безопасности  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3166-14 | | |
| 16 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  кальсоны и трусы для мальчиков до 3-х лет):  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6107 11 000 0  6107 12 000 0  6107 19 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 ), статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31408-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - воздухопроницаемость  - м.д. свободного формальдегида  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - требования химической безопасности  - индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие  - выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 | | |
| 17 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  ночные сорочки и пижамы для мальчиков (до 3 лет):  -из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6107 21 000 0  6107 22 000 0  6107 29 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 ), статья 9, статья 5 ( п.п. 6,7)  ГОСТ 31408-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - воздухопроницаемость  - м.д. свободного формальдегида  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - требования химической безопасности  - индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие  - выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 | | |
| 18 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для мальчиков (до 3-х лет)  - из хлопчатобумажной пряжи  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6107 91 000 0  6107 99 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11) статья 9, статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31408-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 19 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комбинации и нижние юбки для девочек (до 3-х лет):  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6108 11 000 0  6108 19 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 ) статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31405-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  - Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 20 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: трусы и панталоны для девочек (до 3-х лет):  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6108 21 000 0  6108 22 000 0  6108 29 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11) статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31405-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  - Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 21 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  ночные сорочки и пижамы для девочек (до3-х лет)  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6108 31 000 0  6108 32 000 0  6108 39 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 ) статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31405-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  - Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 22 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для девочек (до3-х лет) - из хлопчатобумажной пряжи  -из химических нитей  -из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6108 91 000 0  6108 92 000 0  6108 99 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 ) статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31405-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность (кроме купальников)  - Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к воде морской (для купальников)  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95 | | |
| 23 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  майки, фуфайки с рукавами и прочие нательные фуфайки трикотажные машинного или ручного вязания для мальчиков и девочек(до3-х лет):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных или из химических нитей  – прочие  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6109 10 000 0  6109 90 200 0  6109 90 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», прил.8, прил.9, прил.10, статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31405-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95 | | |
| 24 | | | Изделия 1-го слоя бельевые трикотажные для детей до 3-х лет:  Нательное бельё, головные уборы летние и прочие изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей:  - из хлопчатобумажной пряжи  -из синтетических нитей  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  -прочие  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6111 20 900 0  6111 30 900 0  6111 90 190 0  6111 90 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10 , прил.11), статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 33378-2015, п.3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3,4.4.4  ГОСТ 32118-2013 п.3.1 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95 | | |
| 25 | | | Колготки , чулки, носки, получулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3-х лет:  - из хлопчатобумажной пряжи  -из синтетических нитей  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных(При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6111 20 900 0  6111 30 900 0  6111 90 190 0  6111 90 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10 ), статья 5, п.6, статья 9, п.1, п. 2, п.3  СТБ 1301-2002  ГОСТ 8541-2014, п.5.2.6 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95 | | |
| 26 | | | Одежда 3-го слоя трикотажная машинного или ручного вязания: пальто, куртки др. аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей старше 1-го года и подростков  - из хлопчатобумажной пряжи  - синтетических нитей  - из смешанных материалов | | | | | 6111 20 900 0  6111 30 900 0 6111 90 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ( прил.9, прил.10), статья 5, п. 2, п.5, статья 9, п.1, п. 2, п.3, п.8  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4. | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  **-** требования химической безопасности  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 27 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: купальные костюмы для мальчиков до3-х лет:  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6112 31 100 0  6112 31 900 0  6112 39 100 0  6112 39 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11), статья 9(п.п.1,2,3 )  ГОСТ 31406-2009 | | | | Требования к маркировке, упаковке  -воздухопроницаемость  - м.д. свободного формальдегида  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к морской воде  - требования химической безопасности  - индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие  - выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 | | |
| 28 | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные костюмы для девочек до 3-х лет:  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6112 41 100 0  6112 41 900 0  6112 49 100 0  6112 49 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 ), статья 9 (п.п.1,2,3 )  ГОСТ 31406-2009 | | | | Требования к маркировке, упаковке  воздухопроницаемость  - м.д. свободного формальдегида  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к морской воде  - требования химической безопасности  - индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие  - выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 | | |
| 29 | | | Изделия 3-го слоя для детей старше 1-го года из пропитанного трикотажного полотна машинного или ручного вязания ( пальто, куртки и аналогичные изделия) | | | | | 6113 00 100 0  6113 00 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.9, прил.10, прил.11),  статья 5 ( п. 2, п.5),  статья9 (п.п.1,2,3)  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 30 | | | Изделия 1-го слоя бельевые трикотажные для детей до 3-х лет:  Нательное бельё, головные уборы летние и прочие изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей:  - из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6114 20 000 0  6114 30 000 0  6114 90 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10 , прил.11), статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31405-2009  ГОСТ 33378-2015, п.3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7  ГОСТ 32118-2013 п.3.1 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - Выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95 | | |
| 31 | | | Изделия 1-го слоя.  Колготы для детей до 3-х лет:  -из синтетических нитей  -из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6115 21 000 0  6115 22 000 0  6115 29 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10 ), статья 5, п.6, статья 9, п.1, п. 2, п.3  СТБ 1301-2002  ГОСТ 8541-2014, п.5.2.6 | | | | Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 32 | | | Изделия 1-го слоя.  Чулки, гольфы, носки для детей до 3-х лет:  -из шерстяной пряжи или пряжи тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи  - из прочих текстильных материалов  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6115 94 000 0  6115 95 000 0  6115 99 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11), статья 5, п.6, статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 8541-2014, п.5.2.6 | | | | Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 33 | | | Изделия 1-го слоя.  Гольфы из синтетических нитей  для детей до 3-х лет подростков (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6115 96 100 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11), статья 5, п.6, статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 8541-2014, п.5.2.6 | | | | Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 34 | | | Изделия 1-го слоя.  Чулки, носки из синтетических нитей для детей до3-х лет  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 6115 96 990 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11), статья 5, п.6, статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 8541-2014, п.5.2.6 | | | | Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | |
| 35 | | | Изделия 3-го слоя.  Пальто и аналогичные изделия кроме трикотажных машинного или ручного вязания для мальчиков в возрасте старше 1 года и подростков:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6201 11 000 0  6201 91 000 0  6201 12 100 0  6201 12 900 0  6201 92 000 0  6201 13 100 0  6201 13 900 0  6201 93 000 0  6201 19 000 0  6201 99 0000 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ( прил.9, прил.10), статья 5 (п. 2, п.5), статья 9  ( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 36 | | | Изделия 3-го слоя.  Пальто и аналогичные изделия кроме трикотажных машинного или ручного вязания для девочек в возрасте старше1 года и подростков:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6202 11 000 0  6202 91 000 0  6202 12 100 0  6202 12 900 0  6202 92 000 0  6202 13 100 0  6202 13 900 0  6202 93 000 0  6202 19 000 0  6202 99 000 0 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ( прил.9, прил.10), статья 5 (п. 2, п.5), статья 9( п.1, п. 2, п.3, п.8)  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -выделение летучих химических веществ;  -уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 37 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Костюмы на подкладке для мальчиков:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из синтетических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6203 11 000 0  6203 12 000 0  6203 19 100 0  6203 19 300 0  6203 19 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие(индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 38 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Комплекты на подкладке для мальчиков:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6203 22 800 0  6203 23 800 0  6203 29 180 0  6203 29 300 0  6203 29 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9,прил.10 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003 , п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие(индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 39 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  пиджаки для мальчиков:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  - из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6203 31 000 0  6203 32 900 0  6203 33 900 0  6203 39 190 0  6203 39 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003 , п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 40 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания: брюки и бриджи для мальчиков  -из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  -из хлопчатобумажной пряжи  -из синтетических нитей  -из искусственных нитей  -из прочих текстильных материалов | | | | | 6203 41 100 0  6203 42 310 0  6203 42 330 0  6203 42 350 0  6203 43 190 0  6203 49 190 0  6203 49 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003  п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 41 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  комбинезоны с нагрудниками и лямками для мальчиков  -из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  -из хлопчатобумажной пряжи  -из синтетических нитей  -из искусственных нитей  -из прочих текстильных материалов | | | | | 6203 41 300 0  6203 42 590 0  6203 43 390 0  6203 49 390 0  6203 49 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003  п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 42 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  костюмы для девочек:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6204 11 000 0  6204 12 000 0  6204 13 000 0  6204 19 100 0  6204 19 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003  п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 43 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  комплекты для девочек:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  *–* из прочих текстильныхматериалов | | | | | 6204 21 000 0  6204 22 800 0  6204 23 800 0  6204 29 180 0  6204 29 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003  п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 44 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  жакеты и блайзеры для девочек  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6204 31 000 0  6204 32 900 0  6204 33 900 0  6204 39 190 0  6204 39 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003, п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 45 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  платья для девочек:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из шелковых нитей или пряжи из шелковых отходов  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6204 41 000 0  6204 42 000 0  6204 43 000 0  6204 44 000 0  6204 49 100 0  6204 49 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9,прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003, п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 46 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  юбки и юбки-брюки для девочек:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6204 51 000 0  6204 52 000 0  6204 53 000 0  6204 59 100 0  6204 59 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003, п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 47 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  брюки и бриджи для девочек  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6204 61 100 0  6204 62 310 0  6204 62 330 0  6204 62 390 0  6204 63 180 0  6204 69 180 0  6204 69 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003 , п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 48 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке для детей старше 1-го года и подростков, кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  комбинезоны с нагрудниками и лямками для девочек:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6204 62 590 0  6204 63 390 0  6204 69 390 0  6204 69 900 0 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003 , п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие(индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 49 | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания для мальчиков до 3-х лет:  Трусы:  - из хлопчатобумажной пряжи  - из прочих текстильных материалов  Пижамы:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  -из прочих текстильных материалов  Прочие (майки, нательные фуфайки и др.):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии свидетельства о государственной регистрации) | | | | | 6207 11 000 0  6207 19 000 0  6207 21 000 0  6207 22 000 0  6207 29 000 0  6207 91 000 0  6207 99 100 0  6207 99 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10), статья 9(п.п.1,2,3),статья 5  ( п.п. 6,7)  ГОСТ 25296-2003 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 50 | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания для девочек до 3-х лет:  Комбинации и нижние юбки:  -из химических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – прочие  Ночные сорочки и пижамы:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  Прочие (майки, нательные фуфайки и др.):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  - из прочих текстильных материалов  (При наличии свидетельства о государственной регистрации) | | | | | 6208 11 000 0  6208 19 000 1  6208 19 000 9  6208 21 000 0  6208 22 000 0  6208 29 000 0  6208 91 000 0  6208 92 000 0  6208 99 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10),  статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 25296-2003 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 51 | | | Изделия 1-го слоя бельевые из текстильных материалов для детей до3-х лет:  Нательное бельё, головные уборы летние и прочие изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей:  - из хлопчатобумажной пряжи  -из синтетических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  - из прочих текстильных материалов  (При наличии свидетельства о государственной регистрации) | | | | | 6209 20 000 0  6209 30 000 0  6209 90 1000  6209 90 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10), статья 9(п.п.1,2,3),  статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 25296-2003  СТБ 1432-2003  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 п.3.1 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 52 | | | Изделия 3-го слоя из текстильных материалов  для детей:  одеяла детские, подушки детские,  и пр.  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6209 20 000 0  6209 30 000 0  6209 90 100 0  6209 90 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 27832-88  ГОСТ9382-2014, пункт 3.4.5  ГОСТ 30332-2015, п.3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке,  поту,  трению сухому  воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке,  поту  трению сухому  **-** требования химической безопасности  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 53 | | | Предметы одежды на подкладке для мальчиков в возрасте старше 1-го года | | | | | 6210 40 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 54 | | | Предметы одежды на подкладке для девочек в возрасте старше 1-го года | | | | | 6210 50 000 0 | | | ТР ТС 007/2011«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25294-2003, п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие(индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 55 | | | Изделия 1-го слоя купальные из текстильных материалов для детей до3-х лет:  -для мальчиков  - для девочек  (При наличии свидетельства о государственной регистрации) | | | | | 6211 11 0000  6211 12 0000 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10), статья 9(п.п.1,2,3), статья 5( п.п. 6,7)  ГОСТ 25296-2003 | | | | Требования к маркировке, упаковке  -воздухопроницаемость  - м.д. свободного формальдегида  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к морской воде  - требования химической безопасности  - индекс токсичности или местное кожно-раздражающее действие  - выделение летучих химических веществ, содержащихся в текстильных материалах, обработанных аппретами  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03 | | |
| 56 | | | Изделия 3-го слоя из текстильных материалов на подкладке  для детей в возрасте старше 1-го года: Лыжные костюмы для мальчиков и девочек **(***кроме предназначенных для экипировки спортивных команд*) | | | | | 6211 20 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25 294-2003, п.5.2.3, 5.4.3  ГОСТ 25 295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 57 | | | Изделия 3-го слоя для детей старше 1-го года из текстильных материалов. Спортивные костюмы с подкладкой для мальчиков (кроме предназначенных для экипировки спортивных команд)  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | | 6211 32 310 0  6211 33 310 0  6211 39 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»( прил.9, прил.10), статья 5( п. 2, п.5),  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -требования к материалу  **-** требования химической безопасности  -выделение летучих химических веществ содержащихся в текстильных материалах  -уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов,  обработанных аппретами)  -кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 58 | | | Изделия 3-го слоя из текстильных материалов для детей старше 1-го года.  Спортивные костюмы с подкладкой для девочек(кроме предназначенных для экипировки спортивных команд)  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – прочие | | | | | 6211 42 310 0  6211 43 310 0  6211 43 410 0  6211 43 420 0  6211 43 900 0  6211 49 000 1  6211 49 000 9 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 25 294-2003, п.5.2.3, 5.4.3 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность (для подкладки)  -Воздухопроницаемость(для подкладки)  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014 МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 59 | | | Одеяла и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  -из прочих материалов | | | | | 6301 20 1000  6301 20 9001  6301 20 9009  6301 30 1000  6301 30 9000  6301 40 1000  6301 40 9000  6301 90 1000  6301 90 9000 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10), статья 9(п.п.1,2,3 )  ГОСТ9382-2014, пункт 3.4.5  ГОСТ Р 51554-99 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 60 | | | Полотенца, салфетки, платки носовые и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков | | | | | 6302 40 0000  6302 51 0001  6302 51 0009  6302 53 1000  6302 53 9000  63 02 59 1000  6302 59 9000  6302 60 0000  6302 91 0000  6302 93 1000  6302 93 9000  6302 99 1000  6302 99 9000 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 33201-2014 пункты4.1.6, 4.1.11, 4.1.12  ГОСТ 11027-2014, пункты 3.3.11, 3.4.3  ГОСТ 10524-2014, п.п. 4.1.7, 4.1.12, 4.1.13 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к -к стирке  -к поту  -к сухому трению  **-** требования химической безопасности | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 61 | | | Одеяла(стеганые, кроме текстильных), подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков | | | | | 6303 12 0000  6303 19 0000  6303 91 0000  6303 92 1000  6303 92 9000  6303 99 1000  6303 99 9000  6304 11 0000  6304 19 1000  6304 19 3000  6304 19 9000  6304 91 0000  6304 92 0000  6304 93 0000  6304 99 0000  9404 90 1000  9404 90 9000 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ Р 55857-2013  ГОСТ 30332-2015, п.3.5.3, 3.5.4, 3.5.9, 3.5.11 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - устойчивость окраски материалов верха  - к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  **-** требования химической безопасности | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | |
| 62 | | | Головные уборы летние 1-го слоя (чепчики, шляпы и другие и головные уборы), заявленные изготовителем, как предназначенные для детей до 3-х лет  (При наличии свидетельства о государственной регистрации) | | | | | 6504 00 0000  6505 00 9000 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10), статья 9(п.п.1,2,3), статья 5  ( п.п. 6,7)  ГОСТ 25296-2003  СТБ 1432-2003  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 32118-2013 п.3.1 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Гигроскопичность  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 20566-75  ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 63 | | | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей старше 1-го года и подростков | | | | | 6504 00 0000  6505 00 3000  6505 00 9000  6506 99 9090 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10), статья 9(п.п.1,2,3), статья 5  ( п.п. 6,7)  СТБ 1432-2003  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9441-2014, пункты 3.12.2, 3.12.3  ГОСТ 32118-2013 п.3.1 | | | | -Требования к маркировке, упаковке  -Воздухопроницаемость  -М.д. свободного формальдегида  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | | | ГОСТ 20566-75  ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3816-91  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | |
| 64 | | | Посуда, столовые  приборы:  - посуда и столовые  приборы  из пластмассы, стекла,  металла,  - посуда керамическая,  - посуда одноразовая,  предназначенные  для детей до 3 лет  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 3924 10 000 0  3924 90 000 1  3924 90 000 9  4823 61 000 0  4823 69100 0  4823 69 900 0  4823 70 100 0  4823 70 900 0  6912 00 210 0  6912 00 230 0  6912 00 250 0  6912 00 290 0 691200 810 0  6912 00830 0  6912 00850 0  6912 00890 0  7010 20 000 0  7010 901001-  7010 906700  701310 0000  7323 91 000 0  7323 92 000 0  7323 93 000 0  7323 94 000 0  7323 99 0000  7418 10 1000  7418 10 9000  7615 10 100 0  7615 10 8009  8215 102000  8215 10 3000  8215 10 8000  8215 20 1000  8215 20 9000  8215 99 9000 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.3,), статья 9(п.п.1,2,3,7),  статья 4( п.п. 3,4)  ГОСТ 30407-96, раздел6; пункты 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 32094-2013, раздел4; пункты 4.11, 4.12, 4.13  ГОСТ 32092-2013, раздел4; пункты 4.13, 4.16, 4.17  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ Р 52223-2004  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р 51687-2000  ГОСТ Р 50962-96 | | | | Маркировка,упаковка  *Общие требованиябезопасности:*  - изменениерН воднойвытяжки  - местное раздражающее действие на  кожные покровы  - местное раздражающее действиена  слизистые  - индекс токсичности  Требования механическойбезопасности:  **-** термостойкость  -кислотостойкость покрытия, нанесенного на внутреннюю поверхность изделий  - прочностькрепления ручек  Миграция химических веществ 1-го и 2-го класса опасности:  - бор  - мышьяк  - алюминий  - свинец  - кадмий  - кобальт  - барий  *Для посуды и столовых*  *приборов из пластмассы:*  - отсутствиеострых кромок, краев выступающего литника над опорной поверхностью  - устойчивостьзащитно-декоративного  покрытияк действиювлажнойобработки  - стойкость к раствору кислоты  и мыльно- щелочным растворам  - сохранениевнешнеговидаиокраски,  отсутствие деформацииитрещинпри  воздействииводы при температуреот65 ºС до 75ºС  - герметичностькрышки  - отсутствиедеформации,трещин,сколов,  разрушений после 5-кратного падения  - отсутствие привкуса и изменения цвета водной вытяжки изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  -требования химической безопасности  (миграция в модельную среду) :  - α-метилстирол  - акрилонитрил  - ацетальдегид  - ацетон  - ацетофенон  - бензальдегид  - бензол  - бутадиен  - бутилацетат  - бутилакрилат  - винилхлорид  - винилацетат  - гексан  -гептан  - гексаметилендиамин  - дибутилфталат  - диметилфталат  - диоктилфталат  - диэтилфталат  - диметилтерефталат  - дихлорбензол  -е-капролактам  - ксилолы (смесь изомеров)  - кумол (изопропилбензол)  - метилакрилат  - метилметакрилат  - метилацетат  - метиленхлорид  - стирол  - спирт бутиловый  - спирт метиловый  - спирт изопропиловый  - спирт изобутиловый  - спирт пропиловый  - толуол  - фенол или сумма общих фенолов  - формальдегид  - хлорбензол  - этилацетат  - этилбензол  - этиленгликоль  - эпихлоргидрин  - цинк  - олово  -требования к материалу для изготовления детской посуды, имеющей контакт с пищевыми продуктами  *Для посуды и столовых приборов из*  *стекла, стеклокерамики и керамики:*  -Выделение вредных веществ:  - хром  - марганец  - медь  - титан  - цинк  *Для посуды и столовых приборов*  *из стекла:*  - отсутствие декоративных покрытий на внутренней поверхности изделий  - отсутствиесколов,прорезныхграней,  прилипших кусочковстекла,режущихили  осыпающихсячастиц,сквозныхпросечек  иинородныхвключений, имеющих вокруг  себятрещиныипросечки  *Для посуды и столовых приборов из коррозионно-стойкой стали:*  - железо  - никель  - хром  - марганец  *Для посуды и столовых приборов из алюминия с травленой кварцевой и шлифованной внутренней поверхностью, в том числе с противопригарным покрытием:*  - титан  -железо  - хром  -алюминий  -фтор-ион( суммарно)  *Для посуды и столовых приборов из алюминия с плакированной нержавеющей сталью поверхностью*:  -алюминий  - свинец  - медь  - цинк  -железо  -никель  - хром  *Для посуды и столовых приборов из мельхиора , нейзильбера с серебряным или золотым покрытием:*  - свинец  - медь  - цинк  -никель  - хром  -марганец  -железо  *Для посуды стальной эмалированной и столовых приборов, в том числе с противопригарным покрытием:*  -бор  -алюминий  -кобальт  - свинец  -мышьяк  -никель  - хром  -марганец  - цинк  - титан  -фтор-ион( суммарно)  *Для посуды из бумаги и картона (одноразового применения):*  - этилацетат  - формальдегид  - спирт метиловый  - спирт бутиловый  - спирт изобутиловый  - бензол  - свинец  - мышьяк  - ацетальдегид  - ацетон  - толуол  - цинк  - хром  - бутилацетат  - спирт изопропиловый  - ксилолы (смесь изомеров) | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-96  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ Р52223-2004  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р51687-2000  ГОСТ 18321-73  ГОСТ Р50962-96  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ 28389-89  МУ от19.10.90 г.  И1.1.11-12-35-2004  МУК 4.1.3166-14  И 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.1957-2005  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.650-96  МУ №4077-86  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.650-96  МУ 942-72  МУ 4.1.657-96  ГОСТ 25737-91  (ИСО 6401-85)  МУК 4.1.3169-14  И 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.1209-03  И 2.3.3.10-15-64-2005 | | |
| 65 | | | Щетки зубные,  щетки зубные  электрические  с питанием от  химических  источников тока,  массажёры для десен  и аналогичные изделия,  предназначенные  для детей до 3 лет.  (При наличии  Свидетельства  о государственной  регистрации) | | | | | 3924 90 000 1  3924 90 000 9  3926 90 970 9  4014 90 000 0  8509 80 000 0  9603 21 000 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.5, 6),  статья 9 (п.п.1,2,3),  статья 4( п.7)  ГОСТ 6388-91  ГН 2.3.3.972-00 | | | | Отбор образцов  Маркировка,упаковка  Общие требованиябезопасности:  - изменениерН воднойвытяжки  Требования механическойбезопасности:  - прочностькрепления кустов щеток  - прочностьколодкиизделиявместе  наименьшего сечения  - жесткостьрабочейчасти  - контролькачестваобработки рабочей части зубной щетки(наличие заусенцев,сколови трещин)  Требования микробиологической  безопасности:  общее количество микроорганизмов  (мезофилов, аэробови факультативных  анаэробов)  бактериисемейства энтеробактерии  патогенные стафилококки  псевдомонаcаэрогиноза  дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы  Токсикологическиепоказатели:  - острая токсичность при пероральном  введении  - действие на слизистые оболочки  - сенсибилизирующее действие  - индекс токсичности  Требования химической безопасности:  - миграция в водную модельную среду:  - α-метилстирол  - акрилонитрил  - ацетальдегид  - ацетон  - бензол  - винилхлорид  - винилацетат  - гексаметилендиамин  - дибутилфталат  - диметилфталат  - диоктилфталат  - диэтилфталат  - диметилтерефталат  - е-капролактам  - ксилолы (смесь изомеров)  - метилметакрилат  - метиленхлорид  - стирол  - спирт бутиловый  - спирт метиловый  - спирт изопропиловый  - спирт изобутиловый  - толуол  -фенол или сумма общих фенолов  - формальдегид  -хлорбензол  - этилацетат  - этиленгликоль  - цинк  - олово | | | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 6388-2003  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 26668-85  ГОСТ 6388-2003  МУ от19.10.90 г.  ГОСТ 28637-90п.3.1, п.3.3, п.4.3  ГОСТ 6388-2003, приложение3  ГОСТ 28637-90  ГОСТ 28637-90  ГОСТ 10444.15-94  МУ 4628-88  МУК4.2.801-99  ГОСТ 26972-86  МУК4.2.801-99  ГОСТ 26972-86  МУК4.2.801-99  И1.1.11-12-35-2004  ГОСТ Р53485-2009  МУК 4.1.3166-14  МР 1503-76  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.649-96  ГОСТ 25737-91  (ИСО 6401-85)  ГОСТ 22648-77  И № 880-71  И 2.3.3.10-15-64-2005  МР № 01.025-07  МУ №4077-86  МУ 2102-79  МР№ 01.025-07  МР№ 01.025-07  МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.1205-03  МР 01.024-07  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.738-99  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.656-96  ГОСТ 30351-2001  МУК 4.1.646-96  МР 01.024-07  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3170-14  РД 52.24.488-2006  И 2.3.3.10-15-64-2005  РД 52.24.492-2006  ГОСТ 22648-77,  МУК 4.1.598-96  И № 880-71  МУК 4.1.742-99  И №4259-87 | | |
| **ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно- косметической продукции»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | Масла косметические  (эфирные) за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | | | | 3301 12 100 0- 3301 90 900 0 | | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 32852-2014 | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели:  - общее количество мезофильных аэробных  и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие, определяемое  альтернативными методами invitro  Физико-химические показатели:  - Водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97  МР № 004-0612 | | |
| 2 | | | | | | | Духи за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3303 00 100 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 32853-2014  СТ РК ГОСТ Р 51578- 2003 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют в продукции содержащей  этиловый спирт и органические растворители  более 25%,используемой без разведения):  -общие количество мезофильных аэробных ифакультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97  МР № 004-0612 | | |
| 3 | | | | | | | Туалетная вода,  одеколоны,  душистые воды,  парфюмерные воды  за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3303 00 900 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  КТС №799 от 23.09.2011г., ст.5,п.5, 6.1.1, приложение 6,8  СТ РК ГОСТ Р 51578- 2003  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 32853-2014 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют в продукции содержащей  этиловый спирт и органические растворители  более 25%,используемой без разведения):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  Клинико-лабораторные испытания:  - кожно-раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие  Токсикологические испытания:  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ26930-86  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 32937-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 4 | | | | | | | Средства косметические  для макияжа губ за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3304 10 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31649-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (кроме сухих карандашей):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 5 | | | | | | | Средства косметические  для макияжа глаз за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов,  предназначенных для  детей | 3304 20 0000 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31695-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (кроме сухих карандашей):  -общие количество мезофильных аэробных ифакультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие  Токсикологические испытания:  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 6 | | | | | | | Средства косметические  для маникюра или  педикюра  за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов,  предназначенных для  детей | 3304 30 0000 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31693-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (для лаков на водной основе):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 7 | | | | | | | Пудра, включая  компактную  за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов,  предназначенных для  детей | 3304 91 0000 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (для лаков на водной основе):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO2 1149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97  МР № 004-0612  И №7.04.005.97 | | |
| 8 | | | | | | | Прочие косметические  средства или средства  для макияжа и средства  ухода за кожей (кроме  лекарственных), включая  средства против загара  или для загара за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  интимной косметики;  детской косметики;  предназначенных для  искусственного загара,  предназначенных для  отбеливания (освет-  ления) кожи;  предназначенных для  индивидуальной защиты кожи от вредных  производственных  факторов;  косметика для татуажа,  пилингов. | 3304 99 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют в продукции содержащей  этиловый спирт и органические растворители  более 25%,используемой без разведения):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 9 | | | | | | | Шампуни за  исключением:  изготовленных  с использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3305 10 0000 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 23361-78  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31696-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели:  - общее количество мезофильных  аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие, определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 10 | | | | | | | Лаки для волос за  исключением:  изготовленных  с использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3305 30 0000 | | | **ТР ТС 009/2011**  СТ РК ГОСТ Р 51579-2003  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют в средствах на основе  тиоловых соединений):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candidaalbicans  -Escherihiacoli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonas aeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 11 | | | | | | | Прочие косметические  средства для волос за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей; | 3305 90 000 1  3305 90 000 9 | | | **ТР ТС 009/2011**  СТ РК ГОСТ Р 51579-2003  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31697-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели:  - общее количество мезофильных  аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 12 | | | | | | | Средства гигиены  полости рта за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей; средства  гигиены полости  рта, содержащих  фториды в  количестве более 0,15%  (для жидких средств  гигиены полости рта  более 0,05%);  предназначенных для  отбеливания зубов,  содержащих перекись водорода или другие  компоненты,  выделяющие  перекись водорода,  включая перекись  карбамида или цинка, с концентрацией  перекиси водорода (в  качестве ингредиента  или выделяемой) 0,1-  6,0%; чистящих средств  для зубных протезов;  фиксирующих паст,  порошков и таблеток  для зубов и зубных  протезов | 3306 10 000 0  3306 20 000 0 3306 90 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 7983-99 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели:  - общее количество мезофильных  аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие, определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 13 | | | | | | | Средства косметические,  используемые до, во  время  или после бритья за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  квасцов в виде кубиков и  кровоостанавливающих  карандашей | 3307 10 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31692-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют в продукции содержащей  этиловый спирт и органические растворители  более 25%,используемой без разведения-  средства для бритья имеющие водородный  показатель не более 10.1):  -общие количество мезофильных аэробных ифакультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candida albicans  -Escherihia coli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonasaeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие, определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 14 | | | | | | | Дезодоранты и  антиперспиранты  индивидуального  назначения за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей;  интимной косметики | 3307 20 0000 | | | **ТР ТС 009/2011**  СТ РК ГОСТ Р  51579-2003  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31695-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Токсикологические показатели:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 15 | | | | | | | Ароматизированные  соли и прочие составы для принятия ванн за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3307 30 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 32851-2014 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Токсикологические показатели:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
|  | | | | | | | Прочие, парфюмерные, косметические средства, за  исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей | 3307 90 000 8 | | | **ТР ТС 009/2011** | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Токсикологические показатели:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18416-2013  ГОСТ ISO 21150-2018  ГОСТ ISO 22718-2018  ГОСТ ISO 22717-2018  ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31676-2012 п.5.2  ГОСТ 31676-2012 п.5.3  ГОСТ 31676-2012 п.5.1  ГОСТ 32893-2014 п.7 | | |
| 16 | | | | | | | Мыло туалетное  (включая  мыло, содержащее  лекарственные  средства) в форме  брусков, кусков или  в виде формованных  изделий и бумага, вата,  войлок или фетр и  нетканые материалы,  пропитанные или  покрытые мылом или  моющим средством,  туалетные  за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей;  интимной косметики | 3401 11 000 1  3401 11 000 9 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 28546-2014 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют для мыла туалетного твердого  на жировой основе):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candidaalbicans  -Escherihiacoli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonas aeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 17 | | | | | | | Мыло туалетное в  прочих  формах, за исключением  изготовленного с  использованием:  наноматериалов;  предназначенное для  детей;  интимной косметики | 3401 20 100 0  3401 20 900 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 23361-78 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  (не определяют для мыла туалетного твердого  на жировой основе):  -общие количество мезофильных аэробных и  факультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candidaalbicans  -Escherihiacoli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonas aeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые  Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 18 | | | | | | | Поверхностно-активные  органические вещества и  средства для мытья кожи в виде жидкости или крема,содержащие или не содержащие мыло за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  предназначенных для  детей;  интимной косметики;  предназначенной для  индивидуальной защиты  кожи от вредных  производственных  факторов;  предназначенных для  отбеливания (осветления) кожи. | 3401 30 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011**  ГОСТ 31696-2012 | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  -общие количество мезофильных аэробных ифакультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candidaalbicans  -Escherihiacoli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonas aeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011 статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| 19 | | | | | | | Прочие парфюмерные,  косметические средства,  за исключением:  изготовленных с  использованием  наноматериалов;  интимной косметики;  предназначенных для  детей | 3304 99 000 0 | | | **ТР ТС 009/2011** | | | | Маркировка, упаковка  Содержания токсичных элементов:  - мышьяк  - свинец  - ртуть  Микробиологические показатели  - общие количество мезофильных аэробных ифакультативно-анаэробных микроорганизмов  -Candidaalbicans  -Escherihiacoli  - Staphylococcus aureus  - Pseudomonas aeruginosa  Токсикологические показатели безопасности:  - Общетоксическое действие,определяемое  альтернативными методами invitro  - кожно-раздражающее действие  - действие на слизистые Физико-химические показатели:  - водородный показатель, pH  Клинико-лабораторные испытания:  - раздражающее действие  - сенсибилизирующее действие | | | | ТР ТС 009/2011, статья 5  ГОСТ 33023-2014  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ ISO 21148-2013  ГОСТ ISO 21149-2013  ГОСТ ISO 18415-2013  ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 22718-2013  ГОСТ ISO 22717-2013  МР № 29ФЦ/394  от 29.01.2002 г.  МУ № 1.1.037 - 95  ГОСТ 29188.2-2014  МР от 23.10.2009 г.  МР № 004-0612  И № 7.04.005.97 | | |
| **ТР ТС 013/2011** «**О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | Бензины авиационные | 2710 12 3100  271012 7000 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п. 4.10, 4.11, приложение 5 | | | | -октановое число  -сортность(богатая смесь)  -температура начала кристаллизации  -содержание механических примесей и воды  -цвет  -давление насыщенных паров  -фракционный состав  -содержание фактических смол  -массовая доля серы | | | | ГОСТ 511-82  ГОСТ 3338-68  ГОСТ 5066-2018  ГОСТ 1012-72  ГОСТ 1012-72  ГОСТ 1756-2000  ГОСТ 2177-99  ГОСТ 1567-97  ГОСТ Р 51947-2002 | | |
| 2 | | | | | | | Бензин  с октановым числом: - менее 80 с содержанием свинца не более 0,013 г/л (по исследовательскому методу)   * 95 или более, но менее 98, с содержанием свинца не более 0,013 г/л (по исследовательскому методу) | 2710 12 411 0  2710 12 450 0 | | | **ТР ТС 013/2011**статья 4, п.п.4.1, 4.2, 4.3, приложение 2 | | | | -массовая доля серы  - объемная доля бензола  - массовая доля кислорода  -объёмная доля углеводородов:  -ароматических  - олефиновых  -октановое число  -давление насыщенных паров бензина  -концентрация железа  - концентрация марганца  - концентрация свинца  - объёмная доля монометиланилина  -объёмная доля оксигенатов:   * метанола * этанола * изопропанола * третбутанола * изобутанола * эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле   других оксигенатов ( с температурой конца кипения не выше 120 оС) | | | | ГОСТ Р 53203-2008  ГОСТР ЕН 12177-2008  ГОСТ Р 51930-2002  ГОСТ Р 52256-2002  ГОСТ Р 52063-2003  ГОСТ Р 52947-2008  ГОСТ 1756-2000  ГОСТ Р 52530-2006  ГОСТ Р 51925-2011  ГОСТ 28828-90  ГОСТ Р 54323-2011  ГОСТ Р 52256-2002  СТБ ISO 22854-2011 | | |
| 3 | | | | | | | Бензин  с октановым числом:  - 98 или более, с содержанием свинца не более 0,013 г/л (по исследовательскому методу) | 2710 12 490 0 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.1, 4.2, 4.3, приложение 2 | | | | -массовая доля серы  - объемная доля бензола  - массовая доля кислорода  -объёмная доля углеводородов:  -ароматических  - олефиновых  -октановое число  -давление насыщенных паров бензина  -концентрация железа  - концентрация марганца  - концентрация свинца  - объёмная доля монометиланилина  -объёмная доля оксигенатов:   * метанола * этанола * изопропанола * третбутанола * изобутанола * эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле   других оксигенатов ( с температурой конца кипения не выше 120 оС) | | | | ГОСТ Р 53203-2008  ГОСТР ЕН 12177-2008  ГОСТ Р 51930-2002  ГОСТ Р 52256-2002  ГОСТ Р 52063-2003  ГОСТ Р 52947-2008  ГОСТ 1756-2000  ГОСТ Р 52530-2006  ГОСТ Р 51925-2011  ГОСТ 28828-90  ГОСТ Р 54323-2011  ГОСТ Р 52256-2002  СТБ ISO 22854-2011 | | |
| 4 | | | | | | | Бензин  с октановым числом:  - менее 98, с содержанием свинца более 0,013 г/л (по исследовательскому методу) | 2710 12 510 0 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.1, 4.2, 4.3, приложение 2 | | | | -массовая доля серы  - объемная доля бензола  - массовая доля кислорода  -объёмная доля углеводородов:  -ароматических  - олефиновых  -октановое число  -давление насыщенных паров бензина  -концентрация железа  - концентрация марганца  - концентрация свинца  - объёмная доля монометиланилина  -объёмная доля оксигенатов:   * метанола * этанола * изопропанола * третбутанола * изобутанола * эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле   других оксигенатов ( с температурой конца кипения не выше 120 оС) | | | | ГОСТ Р 53203-2008  ГОСТР ЕН 12177-2008  ГОСТ Р 51930-2002  ГОСТ Р 52256-2002  ГОСТ Р 52063-2003  ГОСТ Р 52947-2008  ГОСТ 1756-2000  ГОСТ Р 52530-2006  ГОСТ Р 51925-2011  ГОСТ 28828-90  ГОСТ Р 54323-2011  ГОСТ Р 52256-2002  СТБ ISO 22854-2011 | | |
| 5 | | | | | | | Бензин  с октановым числом:  - 98 или более, с содержанием свинца более 0,013 г/л (по исследовательскому методу)  Прочие нефтепродукты | 2710 12 590 0  2710 20 9000 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.1, 4.2, 4.3, приложение 2 | | | | -массовая доля серы  - объемная доля бензола  - массовая доля кислорода  -объёмная доля углеводородов:  -ароматических  - олефиновых  -октановое число  -давление насыщенных паров бензина  -концентрация железа  - концентрация марганца  - концентрация свинца  - объёмная доля монометиланилина  -объёмная доля оксигенатов:   * метанола * этанола * изопропанола * третбутанола * изобутанола * эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле   других оксигенатов ( с температурой конца кипения не выше 120 оС) | | | | ГОСТ Р 53203-2008  ГОСТР ЕН 12177-2008  ГОСТ Р 51930-2002  ГОСТ Р 52256-2002  ГОСТ Р 52063-2003  ГОСТ Р 52947-2008  ГОСТ 1756-2000  ГОСТ Р 52530-2006  ГОСТ Р 51925-2011  ГОСТ 28828-90  ГОСТ Р 54323-2011  ГОСТ Р 52256-2002  СТБ ISO 22854-2011 | | |
| 6 | | | | | | | Дизельное топливо с содержанием серы не более 0,05 мас.%:  -летнее  -зимнее  -арктическое  -межсезонное  -прочее | 2710 19 421 0  2710 19 422 0  2710 19 423 0  2710 19 424 0  2710 19 425 0 | | | **ТР ТС 013/2011**статья 4, п.п.4.4, 4.5, 4.6, приложение 3 | | | | -массовая доля серы  - температура вспышки в закрытом тигле  -фракционный состав  -массовая доля полициклических ароматических углеродов  -цетановое число:   * для летнего дизельного топлива * для зимнего и арктического дизельного топлива   -смазывающая способность  -предельная температура фильтруемости | | | | ГОСТ Р 51947-2002  ГОСТ 6356-75  ГОСТ 2177-99  ГОСТ Р EN12916-2008  ГОСТ 3122-67  ИСО 12156-1-2006  ГОСТ 22254-92 | | |
| 7 | | | | | | | Дизельное топливо с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% | 2710 19 460 0 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.4, 4.5, 4.6, приложение 3 | | | | -массовая доля серы  - температура вспышки в закрытом тигле  -фракционный состав  -массовая доля полициклических ароматических углеродов  -цетановое число:   * для летнего дизельного топлива * для зимнего и арктического дизельного топлива   -смазывающая способность  -предельная температура фильтруемости | | | | ГОСТ Р 51947-2002  ГОСТ 6356-75  ГОСТ 2177-99  ГОСТ Р EN12916-2008  ГОСТ 3122-67  ИСО 12156-1-2006  ГОСТ 22254-92 | | |
| 8 | | | | | | | Дизельное топливо с содержанием серы более 0,2 мас.% | 2710 19 480 0 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.4, 4.5, 4.6, приложение 3 | | | | -массовая доля серы  - температура вспышки в закрытом тигле  -фракционный состав  -массовая доля полициклических ароматических углеродов  -цетановое число:   * для летнего дизельного топлива * для зимнего и арктического дизельного топлива   -смазывающая способность  -предельная температура фильтруемости | | | | ГОСТ Р 51947-2002  ГОСТ 6356-75  ГОСТ 2177-99  ГОСТ Р EN 12916-2008  ГОСТ 3122-67  ИСО 12156-1-2006  ГОСТ 22254-92 | | |
| 9 | | | | | | | Газойли (топливо дизельное) с содержанием серы:  -не более 0,05мас.%  - более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%  -более 0,2 мас.% | 2710 20 1100  2710 20 1500  2710 20 1900 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.4, 4.5, 4.6, приложение 3 | | | | -массовая доля серы  - температура вспышки в закрытом тигле  -фракционный состав  -массовая доля полициклических ароматических углеродов  -цетановое число:   * для летнего дизельного топлива * для зимнего и арктического дизельного топлива   -смазывающая способность  -предельная температура фильтруемости | | | | ГОСТ Р 51947-2002  ГОСТ 6356-75  ГОСТ 2177-99  ГОСТ Р EN12916-2008  ГОСТ 3122-67  ИСО 12156-1-2006  ГОСТ 22254-92 | | |
| 10 | | | | | | | Мазуты :  -для специфических процессов переработки  -для химических превращений  -с содержанием серы не более 1 мас.%  -с содержанием серы более 1 мас.%, но не более2 мас.%  -с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%  -с содержанием серы более 2,8 мас.%  -с содержанием серы не более 1 мас.%  -с содержанием серы более 1 мас.%, но не более2 мас.%  -с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%  -с содержанием серы более 2,8 мас.% | 2710 19 510 1  2710 19 510 9  2710 19 550 1  2710 19 550 9  2710 19 620 1  2710 19 620 9  2710 19 6401  2710 19 6409  2710 19 6601  2710 19 6609  2710 19 6801  2710 19 6809  2710 20 3101  2710 20 3109  2710 20 3501  2710 20 3509  2710 20 3701  2710 20 3709  2710 20 3901  2710 20 3909 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.4.7, приложение 4 | | | | -массовая доля серы  - температура вспышки в открытом тигле  -содержание сероводорода | | | | ГОСТ Р 51947-2002  ИСО 2592-2000  ГОСТ Р 53716-2009 | | |
| 11 | | | | | | | Керосин: топливо для реактивных двигателей | 2710 19 2100 | | | **ТР ТС 013/2011** статья 4, п.п.4.8, 4.9, приложение 6 | | | | -кинематическая вязкость при температуре минус 40о С  -температура начала кристаллизации  -температура замерзания  -содержание механических примесейи воды  -фракционный состав  -высота некоптящего пламени  -температура вспышки в закрытом тигле  - объёмная доля ароматических углеводородов  -массовая доля ароматических углеводородов  -содержание фактических смол  -массовая доля общей серы  - массовая доля меркаптановой серы  -термоокислительная стабильность при контрольной температуре или термоокислительная стабильностьдинамическим методом  - термоокислительная стабильность в статических условиях  -удельная электрическая проводимость | | | | ГОСТ 33-2016  ГОСТ 5066-2018  ГОСТ 5066-2018  ГОСТ 10227-86  ГОСТ 2177-99  ГОСТ 4338-91  ГОСТ 6356-75  ГОСТ Р 52063-2003  СТБ 1539-2005  ГОСТ 1567-97  ГОСТ Р 51859-2002  ГОСТ 17323-71  ГОСТ 17751-79  ГОСТ 11802-88  ГОСТ 25950-83 | | |
| **ТР ТС 030/2012** «**О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 10541-78 п.2.2,табл.1,поз. 5,1,9 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей   -вязкость кинематическая  -щелочное число  **-**температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ11362-96  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 2 | | | | | | | Масла моторные для автотракторных дизелей | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 8581-78 п.2.2,табл.1,поз.5,1,10 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -щелочное число  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33- 2016  ГОСТ11362-96  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 3 | | | | | | | Масла моторные М-14В2 и М-20В1 | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 23497-79 п.2.2,табл.1, поз.7,**1,6** | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -щелочное число  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ11362-96  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 4 | | | | | | | Масла моторные для дизельных двигателей | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 12337-84 п.2.2,табл.2,поз.7,**1,3** | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -щелочное число  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 11362-96  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 5 | | | | | | | Масла моторные автотракторные | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ Р 51634-2000 р.3, табл.1,поз.1,2,5 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -кинематическая вязкость  -щелочное число  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 11362-96  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 6 | | | | | | | Масла МТ-16П и М-16ПЦ | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ6360-83 р.1.2,табл.1,поз.7,1 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 7 | | | | | | | Масла компрессорные | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 1861-73 п.2.2,табл.1,п.8,1 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 8 | | | | | | | Масло компрессорное | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 9243-75 п.1.2,табл.1,п.13 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 9 | | | | | | | Масла нефтяные турбинные с присадками | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 9972-74 п.2.2,табл.1поз.1,10 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  --вязкость кинематическая  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 10 | | | | | | | Масла турбинные | 2710 19 820 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 32-74 п.2.2,табл.1,поз.8,1,2 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -кислотное число  -температура вспышки в открытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 5985-79  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 11 | | | | | | | Жидкости для гидравлических целей:  *-Масло АМГ-10*  *-Масла индустриальные* | 2710 19 840 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 6794-75 р.1,п.1.2,табл.1,поз.10  ГОСТ20799-88 п.1.3.1,табл.2, поз**.**1,10 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -температура вспышки в открытом тигле  -вязкость кинематическая | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 33-2016 | | |
| 12 | | | | | | | Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное) | 2710 19 880 0 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 23652-79 п.2.2,табл.1,поз.2,4, | | | | -Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 4333-2014 | | |
| 13 | | | | | | | Прочие смазочные масла и прочие масла:  -масла для холодильных машин -масло приборное МВП | 2710 19 980 0  2710 19 9200 | | | **ТР ТС 030/2012**  прил.1,поз.1,2,7  ГОСТ 5546-86 п.2.2,табл.1,поз.1,9  ГОСТ 1805-76 п.1.2,табл., поз.1,2,7 | | | | Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей  -вязкость кинематическая  -температура вспышки в открытом тигле  -вязкость кинематическая  -кислотное число  -температура вспышки в закрытом тигле | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 5985-79  ГОСТ 6356-75 | | |
| 14 | | | | | | | Масла моторные синтетические | 3403 19 1000  3403 19 9000 | | | ТР ТС 030/2012, прил.1,поз.1,2,7 | | | | -Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83 | | |
| 15 | | | | | | | Масла трансмиссионные синтетические | 3403 19 1000  3403 19 9000 | | | ТР ТС 030/2012, прил.1,поз.1,2,7 | | | | -Температура самовоспламенения  -температура вспышки в открытом тигле  -содержание механических примесей | | | | ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 4333-2014  ГОСТ 6370-83 | | |
| 16 | | | | | | | Пластичная смазка | 2710 19 9800 | | | ТР ТС 030/2012,  прил.1,поз.7 | | | | -содержание механических примесей | | | | ГОСТ 6370-83 | | |
| 17 | | | | | | | Жидкость охлаждающая низкозамерзающая | 3820 00 000 | | | ТР ТС 030/2012  прил.1,поз.5,9 | | | | -температура начала кристаллизации  -водородный показатель (рН) | | | | ГОСТ 28084-89 п.4.3  ГОСТ 28084-89 п.4.8 | | |
| 18 | | | | | | | Жидкость тормозная | 3819 00 0000 | | | ТР ТС 030/2012прил.1,поз.4,9 | | | | -температура кипения при давлении 101,3 кПа  -водородный показатель (рН) | | | | ГОСТ 2177-99 (Метод А)  ГОСТ 6307-75 | | |
| **ПРОДУКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПИЩЕВОЙПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.Мясная продукция. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,**  **ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»,**  **ТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Мясо и пищевые мясные субпродукты, соленые, в рассоле, сушеные или копченые  Колбасы и аналогичные продукты из  из печени  Колбасы, сухие или пастообразные, сырые, прочие  Готовые продукты из свинины  Готовые продукты из мяса крупного рогатого скота  Готовые продукты из мяса или мясных субпродуктов  других животных | | 0210 11 1100-  0210 19 7000  1601 00 100 0  1601 00 910 0  1601 00 990 0  1602 41 1000  1602 41 9000  1602 42 1000  1602 42 9000  1602 49 1100-  1602 49 9000  1602 50 1000-  1602 50 9509  1602 90 1000-  1602 90 9900 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции» утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 034/2013** «О безопасности мяса и мясной продукции»  утвержден Решением Совета Евразийской экономической  комиссии от 9 октября 2013 г. № 68  ГОСТ Р 55456-2013  ГОСТ Р 55455-2013  ГОСТ 16594-85  ГОСТ Р 55795-2013  ГОСТ Р 54043-2010  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 31501-2012  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 31785-2012  ГОСТ 31786-2012  ГОСТ Р 52196-2011  ГОСТ Р 54646-2011  ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55796-2013 | | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  -Бенз(а)пирен  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  ***-***стронция-90  Массовая доля нитрита натрия  Микробиологические показатели:  -Listeria monocytogenеs  -БГКП  -Патогенные,в том числе сальмонеллы  -КМАФАнМ  - Плесени  -Дрожжи  -S- aureus  -Сульфитредуцирующие клостридии  -E- coli  Антибиотики:  -левомицетин  -тетрациклиновая группа  -бацитрацин | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ Р 51650-2000  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 29299-92  ГОСТ32031-2012  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ10444.12-2013  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31903-2012 | | |
| 2 | | | | | | Изделия кулинарные.  Полуфабрикаты  замороженные  (пельмени, равиоли,  вареники, манты,  чебуреки, котлеты,  беляши, пирожки,  голубцы) | | 1602 10 0090-  1602 39 8500  1901 20 0000  1902 11 0000-  1902 40 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 034/2013** «О безопасности мяса и мясной продукции»  утвержден Решением Совета  Евразийской экономической  комиссии от 9 октября 2013 г. № 68  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 16594-85  ГОСТ Р 55795-2013  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ Р 54043-2010  ГОСТ Р 55365-2012  ГОСТ Р 55485-2013 | | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90  Микробиологические показатели:  -БГКП  -Патогенные,в том числе сальмонеллы  -КМАФАнМ  - Плесени  E- coli  -S -aureus  -Enterococcus  Антибиотики:  -левомицетин  -тетрациклиновая группа  -бацитрацин | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  МУ 4120-86  МУ 4120-86  МУ 2142-80  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ31747-2012  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ10444.12-2013  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ31746-2012  ГОСТ 28566-90  ГОСТ 31903-2012 | | |
| 3 | | | | | | Консервы из мяса,  мясорастительные,  в том числе из  субпродуктов.  Консервы из мяса птицы,  мясорастительные, в  том числе паштетные | | 1602 10 0090  1602 20 100 0  1602 20 9000  1602 31 1100-  1602 31 8000  1602 32 1100-  1602 32 9000  1602 39 2100-  1602 39 8500  1602 50 1000-  1602 50 9509  1602 90 1000-  1602 90 9900 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 034/2013** «О безопасности мяса и мясной продукции»  утвержден Решением Совета  Евразийской экономической  комиссии от 9 октября 2013 г.  № 68  ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014 ГОСТ33610-2015  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ Р 55333-2012  ГОСТ Р 55334-2012  ГОСТ Р 55367-2012  ГОСТ Р 55759-2013  ГОСТ Р 55762-2013  ГОСТ Р 55572-2013 | | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  - олово  - хром  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90  Нитрозамины(НДМА и НДЭА)  Нитраты  -Диоксины  Микробиологические показатели:  Промышленная стерильностьдля пастеризованных консервов:  -мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы  -БГКП  -B. Cereus  -Сульфитредуцирующие клостридии  -S –aureus и другие коагулазоположительные стафилококки  Промышленная стерильностьдля стерилизованных консервов:  -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis  - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или)  B. polymyxa  - Мезофильные клостридии  - Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  - Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  Антибиотики:  -левомицетин  -тетрациклиновая группа  -бацитрацин | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 26035-86  МУ № 10.05.042.02  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МУК 4.4.1.011-93  ГОСТ 29299-92  МУ 5048-89  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ31747-2012  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ28566-90  ГОСТ32031-2012  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ10444.12-2013  ГОСТ 31694-2012  ГОСТ 31903-2012 | | |
| **2.Плодоовощная продукция.ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»,**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Овощи свежие или охлаждённые:  - картофель,  -томаты  -лук, чеснок  -капуста  -салат-латук, цикорий  -Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды  -Огурцы и корнишоны  -Овощи прочие (шпинат, артишоки, маслины, тыквы, кабачки и др.)  -Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные (горох, фасоль, бобовые овощи прочие) | | | | | | 0701 10 1100  0701 90 1000  0701 90 5000  0701 90 9000  0702 00 0001-  0702 00 0009  0703 10 1100-  0703 90 0000  0704 10 0000-  0704 90 9000  0705 11 0000- 0705 29 0000  0706 10 0001-  0706 90 9009  0707 00 0501-  0707 00 9000  0709 20 0000-  0709 99 9000  0708 10 0000  0708 20 0000  0708 90 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 26832-86  ГОСТ Р 51808-2013  ГОСТ Р 55906-2013  ГОСТ 1721-85  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 1726-85  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 7977-87  ГОСТ 13907-86  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ Р 51809-2001  ГОСТ Р 55909-2013  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 31822-2012  ГОСТ 31853-2012  ГОСТ 5312-2014 | | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 28038-2013  МУ 5048-89  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МУ 4.2.2723-10  ГОСТ 31659-2012 | | |
| 2 | | Овощи и овощные смеси (сырые или сваренные в воде или на пару) замороженные | | | | | | 0710 10 0000-  0710 90 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ Р 51810-2001  ГОСТ 1721-85  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 1726-85  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ Р 51809-2001  ГОСТ 31821-2012 | | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -Listeria monocytogenеs  -КМАФАнМ  -БГКП  -Плесени  -Дрожжи  -бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в регионе производства) | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 28038-2013  МУ 5048-89  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013  ГОСТ ISO10273-2013 | | |
| 3 | | Овощи консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу | | | | | | 0711 20 1000-  0711 90 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -БГКП | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 28038-2013  МУ 5048-89  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 4 | | Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке | | | | | | 0712 20 0000-  0712 90 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 28432-90 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени  -B.cereus  -бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в регионе производства) | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 28038-2013  МУ 5048-89  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013  ГОСТ104444.8-2013  ГОСТ ISO10273-2013 | | |
| 5 | | Овощи:  корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками или в виде гранул | | | | | | 0714 90 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 28674-90 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -Listeria monocytogenеs  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени  -B.cereus  -бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в регионе производства) | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 28038-2013  МУ 5048-89  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ32031-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013  ГОСТ104444.8-2013  ГОСТ ISO10273-2013 | | |
| 6 | | Орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры | | | | | | 0801 11 0000-  0802 90 8500 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16834-81 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -БГКП  -плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013 | | |
| 7 | | Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные | | | | | | 0804 10 0000- 0804 50 0009 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 34322-2017 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -БГКП  -плесени  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013  ГОСТ 31659-2012 | | |
| 8 | | Цитрусовые плоды, свежие или сушеные:  (апельсины, мандарины, грейпфруты, помело, лимоны, лайм) | | | | | | 0805 10 2000 –  0805 90 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  **-**КМАФАнМ  -БГКП  -плесени  -дрожжи  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013  ГОСТ 31659-2012 | | |
| 9 | | Виноград, свежий или сушеный | | | | | | 0806 10 1000- 0806 20 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 31782-2012  ГОСТ 32786-2014 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -БГКП  -плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013 | | |
| 10 | | Дыни (включая арбузы) свежие | | | | | | 0807 11 0000 0807 19 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  МЗ СССР МУ 5048-89  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 11 | | Яблоки, груши и айва, свежие | | | | | | 0808 10 1000-  0808 40 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 16270-70  ГОСТ 21713-76  ГОСТ 21714-76  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 27572-2017 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013 | | |
| 12 | | Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие | | | | | | 0809 10 0000- 0809 40 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 21921-76  ГОСТ 21922-76  ГОСТ 32283-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32787-2014 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001 | | |
| 13 | | Прочие фрукты и ягоды свежие (земляника, малина, ежевика, крыжовник, шелковица, смородина, клюква, черника, брусника, киви, хурма и др.) | | | | | | 0810 10 0000-  0810 90 7500 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 16524-2017  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21536-76  ГОСТ 31823-2012 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001 | | |
| 14 | | Фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ | | | | | | 0811 10 1100-0811 90 9500 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени и дрожжи | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 10444.12-2013 | | |
| 15 | | Фрукты и орехи, консервированные для кратковременного хранения (например, диоксидом серы, в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе), но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу | | | | | | 0812 10 0000-  0812 90 9800 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени и дрожжи | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  МУ 5048-89  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013 | | |
| 16 | | Фрукты сушеные; смеси орехов или сушеных плодов  ( абрикосы, чернослив, яблоки и пр.) | | | | | | 0813 10 0000-  0813 50 9900 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**«Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 32896-2014 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  МЗ СССР МУ 5048-89  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ104444.12-2013 | | |
| 17 | | Кофе (в зернах, молотый, растворимый), заменители кофе | | | | | | 0901 11 0001-  -0901 90 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32775-2014 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  -Афлотоксин В1  Микробиологические показатели:  Плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 10 444.12-2013 | | |
| 18 | | Чай (черный, зеленый, плиточный)  Чай зеленый  Чай черный | | | | | | 0902 10 0001  0902 10 0009  0902 20 0000  0902 30 0001  0902 30 0009  0902 40 0000  0903 00 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 3716-90  ГОСТ 1939-90 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  -Афлотоксин В1  Плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 10 444.12-2013 | | |
| 1. **3ернобобовые культуры ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»**   **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые :  горох  маш  фасоль  нут  чечевица  кормовые бобы  чина  люпин  вика | | | | | | 0713 10 9001  0713 90 0009  0713 31 0000  0713 32 0000  0713 33 9000  0713 34 0009  0713 35 0009  0713 39 0009  0713 20 0000  0713 40 0000  0713 50 0000  0713 90 0009  1214 90 9000 | | | ТР ТС 015/2011  «О безопасности зерна»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 874  ТР ТС 021/2011  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  ТР ТС 022/2011 «Пищевая  продукция в части ее маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8758-76  ГОСТ Р 54629-2011 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  -2,4 Dкислота, её соли и эфиры  - ртутьорганические пестициды  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93 | | |
| **ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»**  **4. Зерно ТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Злаковые культуры:  пшеница твердая  пшеница мягкая  рожь,  ячмень  овес,  кукуруза,  рис,  сорго  гречиха  просо  тритикале | | | | | | 1001 19 000 0  1001 91 2000  1002 90 000 0  1003 90 000 0  1004 90 000 0  1005 10 9000  1005 90 000 0  1006 10 2100  1006 10 2300  1006 10 2500  1006 10 2700  1006 10 9200  1006 10 9400  1006 10 9600  1006 10 9800  1007 90 000 0  1008 10 0009  1008 29 000 0  1008 60 000 0 | | | **ТР ТС 015/2011**  «О безопасности зерна»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 874  ТР ТС 022/2011 «Пищевая  продукция в части ее маркировки»,  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 9353-2016  ГОСТР 53049-2008  ГОСТ5060-86  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 13634-90  ГОСТ Р 55289-2012  ГОСТ8759-92  ГОСТ Р 56105-2014  ГОСТ34023-2016 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  -бенз(а)пирен  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  -ртутьорганические пестициды  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ТР ТС 015/2011 статья4,п.16  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 2142-80  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  МВИ 70-94  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 2 | | Масличные культуры:  Соевые бобы, дробленые или недробленые  арахис  Лен  рапс  семена подсолнечника  Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые:  - семена хлопчатника  - семена кунжута  – семена горчицы  - семена сафлора | | | | | | 1201 90 000 0  1202 41 000 0  1202 42 000 0  1204 00 9000  1205 10 9000  1205 90 0009  1206 00 9100  1206 00 9900  1207 29 0000  1207 40 9000  1207 50 9000  1207 60 0000 | | | **ТР ТС 015/2011**  «О безопасности зерна»  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 874  ТР ТС 022/2011 «Пищевая  продукция в части ее маркировки»,  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 7066-77 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ТР ТС 015/2011 статья4,п.16  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28666.1-90  ГОСТ 28666.2-90  ГОСТ 28666.3-90  ГОСТ 28666.4-90  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 1. **Продукты переработки зерна ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Мука пшеничная, в том числе для макаронных изделий  из пшеницы твердой  из пшеницы мягкой  мука пшенично-ржаная | | | | | | 1101 00 110 1  1101 00 110 9  1101 00 150 1  1101 00 150 9  1101 00 900 0 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 12183-66 ГОСТ Р 52189-2003  ГОСТ Р 52809 – 2007  ГОСТ 31 463-2012 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  - ртутьорганические пестициды  Зараженность:  - вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи),  -возбудителями «картофельной болезни» хлеба  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 2 | | Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной:  кукурузная,  ячменная  овсяная  рисовая  ржаная  сорговая  тритикале, гречневая  просяная (пшенная),  гороховая, соевая | | | | | | 1102 20 100 0  1102 20 900 0  1102 90 100 0  1102 90 300 0  1102 90 500 0  1102 90 700 0  1102 90 900 1  1102 90 900 9 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 14176-69  ГОСТ Р 52809 – 2007  ГОСТ 3898-56 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  - ртутьорганические пестициды  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 3 | | Рис шелушенный, полуобрушенный или полностью обрушенный, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный, дробленый | | | | | | 1006 20 1100 -  1006 40 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»  Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 6292-93 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  -ртуть органические пестициды  Зараженность :  -вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 32161-2013 | | |
| 4 | | Крупы, мука грубого помола, гранулы, отруби, хлопья, пищевые концентраты  Из пшеницы твердой  Из пшеницы мягкой  Из кукурузы  Из ржи или ячменя  Из овса  Из сорго | | | | | | 1103 11 1000  1103 11 9000  1103 13 1000  1103 13 9000  1103 19 2000  1103 19 4000  1103 19 5000  1103 19 9001  1103 19 9009 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»  Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  Зараженность :  -вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)  -возбудителями «картофельной болезни» хлеба(для муки пшеничной)  Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90  Микробиологические показатели для круп, не требующих варки:  - КМАФАнМ  - БГКП  - плесени  - B.cereus | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 10444.12-2013 | | |
| 5 | | Гранулы из ржи, ячменя, овса, кукурузы, риса,  пшеницы | | | | | | 1103 20 2500  1103 20 3000  1103 20 4000  1103 20 5000  1103 20 6000  1103 20 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки» утвержден решением Комиссии  Таможенного союза | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 6 | | мука тонкого и грубого помола и порошок картофельные;  хлопья и гранулы  картофельные | | | | | | 1105 10 0000  1105 20 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки» утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  ГОСТ 28432-90 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 7 | | мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей, из сердцевины саговой пальмы, из корнеплодов или клубнеплодов | | | | | | 1106 10 0000  1106 20 1000  1106 20 9000  1106 30 1000  1106 30 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки» утвержден решением Комиссии  Таможенного союза | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 8 | | Крахмал пшеничный  кукурузный  картофельный  маниоковый  рисовый  инулин | | | | | | 110811 0000  1108 12 0000  1108 13 0000  1108 14 0000  1108 19 1000  1108 19 9000  1108 20 0000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки» утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  ГОСТ Р 53876-2010 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  . Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  Зараженность вредителями хлебных запасов  (насекомые, клещи)  Загрязненность вредителями  хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная  плотность загрязненности  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90 | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013 | | |
| 1. **Кондитерские изделия, сахар ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Сахар  Кондитерские изделия из сахара:  - жевательная резинка  -кондитерские изделия прочие (включая белый шоколад), не содержащие какао  Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные  Какао-паста, какао- масло, какао-порошок  Шоколад и прочие пищевые продукты , содержащие какао | | | | | | 1701 12 1001-  1701 12 9009  1701 99 9001-  1701 99 9009  702 90 9500  1704 10 1000  1704 10 9001  1704 10 9009  1704 90 1000  1704 90 3000  1704 90 5100  1704 90 5500  1704 90 6100  1704 90 6500  1704 90 7100  1704 90 7500  1704 90 9900  1801 00 0000  1803 10 0000  1803 20 0000  1804 00 0000  1805 00 0000  1806 10 1500-  1806 90 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6442-2014  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 31721-2012  ГОСТ 33222-2015  ГОСТ 108-2014  ГОСТ 7060-79 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -БГКП  -S.aureus  -плесени  -дрожжи  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  Пестициды  - ГХЦГ (α, β, γ  изомеры)  - ДДТ и его  метаболиты  Микотоксины  - афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  Содержание ГМО | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31659-2012  МУ 4120-86  ГОСТ 30711-2001 | | |
| **7. Готовые продукты из зерна злаков, мукиТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Макаронные изделия:  -содержащие яйца  -не содержащие муки грубого или тонкого помола из мягкой пшеницы  -макаронные изделия с начинкой, содержащей:  -более 20 мас.% рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных  -более 20 мас.% колбасы и аналогичных изделий из мяса и мясных субпродуктов любого вида, включая жиры любого вида или происхождения  -макаронные изделия с начинкой:  -подвергнутые тепловой обработке  -приготовленные другим способом  -макаронные изделия сушеные  – кускус | | | | | | 1902 11 0000  1902 19 1000  1902 19 9000  1902 20 1000  1902 20 3000  1902 20 9100  1902 20 9900  1902 30 1000  1902 30 9000  1902 40 1000  1902 40 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 31743-2012  СТБ 1963-2009 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  - Афлатоксин В1  - дезоксиниваленол  - Т-2 токсин  - зеараленон  - охратоксин А  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры  - гексахлорбензол  - ртутьорганические пестициды  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  -стронция-90  Для макаронных изделий быстрого приготовления:  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -БГКП  -S.aureus  -плесени  -дрожжи  **-**патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 28001-88  МУ 1541-76  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31747-2012 | | |
| 2 | | Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов  Готовые пищевые продукты, полученные из необжаренных зерновых хлопьев или смесей из необжаренных зерновых хлопьев с обжаренными зерновыми хлопьями или с вздутыми зернами злаков. Продукты типа мюсли на основе необжаренных хлопьев из зерна злаков  пшеница Bulgur Хлеб, хлебобулочные, сдобные, бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, хрустящие хлебцы | | | | | | 1904 10 1000  1904 10 3000  1904 10 9000  1904 20 1000  1904 20 9100  1904 20 9500  1904 20 9900  1904 30 0000  1904 90 1000  1904 90 8000  1905 10 0000-  1905 90 9000 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128- 91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ Р 57607-2017  ГОСТ 12582-67  ГОСТ 12583-67  ГОСТ 13657-68  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 26987-86 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Физико-химические показатели:  -признаки картофельной болезни хлеба  - посторонние включения  - минеральная примесь  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -БГКП  -S.aureus  -плесени  -дрожжи  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  Инструкция  №1100/2451-98-115  от 14.10.1998 г  ГОСТ 5667-65  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31659-2012 | | |
| 1. **Продукты переработки овощей, фруктов ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты | | | | | | 2001 10 0000-  2001 90 970 9 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ Р 54648-2011 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени и дрожжи  Промышленная стерильность (для овощных консервов, имеющих рН 4,2 и выше) :  -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa  -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis  -Мезофильныеклостридии C. botulinum и (или) C. perfringens  -Мезофильные клостридии (кроме  C. botulinum и (или) C. perfringens  -Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  -Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ Р 51074-2003  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97 | | |
| 2 | | Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты | | | | | | 2002 10 100 0 –  2002 90 990 0 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 34220-2017 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени и дрожжи  Промышленная стрильностьдля стеризованных консервов:  - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или)  B. polymyxa  -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis  - Мезофильные клостридии  - Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  - Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97 | | |
| 3 | | Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты | | | | | | 2003 10 200 0-  2003 90 900 0 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ Р 54677-2011  СП 2.3.4.009-93 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени и дрожжи  -мезофильные сульфитредуцирующие клостридии  Промышленная стрильностьдля стеризованных консервов:  - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или)  B. polymyxa  -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis  - Мезофильные клостридии  - Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  - Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  МУ 4.2.2723-10  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 10273-2013  ГОСТ 30425-97 | | |
| 4 | | Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты, замороженные  Овощи прочие, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты,  незамороженые | | | | | | 2004 10 100 0 –  2004 90 9800  2005 10 0090-  2005 99 800 0 | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - патулин  Нитраты  Удельная активность радионуклидов:  - цезия-137  - стронция-90  Микробиологические показатели:  -патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  -КМАФАнМ  -БГКП  -плесени и дрожжи  -бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в регионе производства)Промышленная стрильностьдля стеризованных консервов:  - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или)  B. polymyxa  -Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis  - Мезофильные клостридии  - Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  - Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  ГОСТ 31659-2012  МУ 4.2.2723-10  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 10273-2013  ГОСТ 30425-97 | | |
| 1. **Соки фруктовые и овощные ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»**   **ТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»**  **ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевой продукции»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Томатные соки, томатное пюре, концентрированные томатные пюре (пасты) | | | | | | 2002 90 1100  2002 90 1900  2002 90 3100  2002 90 3900  2002 90 9100  2002 90 9900 | | | **ТР ТС 023/2011**  «Технический регламент на соковую продукцию  из фруктов и овощей» ,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 882  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой продукции»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 3343-2017 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  -олово  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - Патулин  Нитраты  Микробиологические показатели безопасности для свежеотжатых соков:  -Яйца гельминтов  -Цисты кишечных патогенных простейших организмов  - КМАФАнМ  -БГКП (колиформы)  E- coli  -S.aureus  Микробиологические показатели безопасности консервированной соковой продукции из овощей (требования промышленной стерильности):  *-*спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы,  - мезофильные клостридии,  - неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или*)* дрожжи  Микробиологические показатели безопасности концентрированных соков, концентрированных овощных пюре:  - КМАФАнМ  -БГКП (колиформы)  - дрожжи  - плесени  - молочнокислые микроорганизмы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ30349-96  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 31864-2012  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88 | | |
| 2 | | Фруктовые и (или) овощные пюре(кроме томатного) , концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре(кроме томатного),смешанные фруктово-овощные пюре  Для фруктовых и (или) овощных пюре(кроме томатного) , концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре(кроме томатного нового вида наличие подтверждения о государственной регистрации в едином реестре пищевой продукции нового вида (наличие сведений в едином реестре пищевой продукции нового вида ) является достаточным и представления декларации о соответствии не требуется | | | | | | 2007 10 1090  20007 10 9190  2007 10 9900  2007 91 1000  2007 91 3000  2007 91 9000  2007 99 1000  2007 99 3100  2007 99 3300  2007 99 3500  2007 99 3901  2007 99 5001  2007 99 5003-  2007 99 5007  2007 99 9300  2007 99 9701  2007 99 9702  2104 20 0090 | | | **ТР ТС 023/2011**  «Технический регламент на соковую продукцию  из фруктов и овощей» ,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 882  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой продукции»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880  ГОСТ32103-2013 ГОСТ 32742-2014  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - Патулин  Нитраты  Радионуклиды:  - цезий-137(для дикорастущих ягод)  Микробиологические показатели безопасности концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре:  -КМАФА нМ  - Дрожжи  - Плесени  - БГКП (колиформы)  -мезофильные клостридии  -неспорообразующие микроорганизмы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ30349-96  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 31864-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29185-2014 | | |
| 3 | | Фруктовые и (или) овощные мякоти.  (За исключением фруктовых и (или) овощных мякотей нового вида ) | | | | | | 2008 20 5100-  2008 20 9000  2008 30 5100-  2008 30 9009  2008 40 5100-  2008 40 9000  2008 50 6100-  2008 50 9800  2008 60 5001-  2008 60 9000  2008 70 6100-  2008 70 9809  2008 80 5000-  200880 9000  2008 93 9100-  2008 93 9900  2008 97 5100-  2008 97 9800  2008 99 4100-  2008 99 9800  2106 90 9809 | | | **ТР ТС 023/2011**  «Технический регламент на соковую продукцию  из фруктов и овощей» ,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 882  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой продукции»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880  ГОСТ 32742-2014 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - Патулин  Нитраты  Радионуклиды:  - цезий-137(для дикорастущих ягод)  Требования промышленной стерильности:  Микробиологические показатели безопасности стерилизованной соковой продукции из овощей и фруктов:  *-*спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  -мезофильные клостридии  -неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или*)* дрожжи  *-*спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  Микробиологические показатели безопасности пастеризованной соковой продукции из фруктов:  неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или*)* дрожжи  -бактерии семейства Enterobacteriace  -B.cereus | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ30349-96  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 31864-2012  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88 | | |
| 4 | | Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ:  -апельсиновый  -грейпфрутовый  -соки прочих цитрусовых  - ананасовый  - томатный  - виноградный  - яблочный  - клюквенный  -грушевый  -сок из тропических фруктов  -вишневый или черешневый  -смеси соков  Морсы концентрированные  Фруктовые и (или ) овощные нектары, сокосодержащие напитки, морсы | | | | | | 2009 11 1100 -  2009 11 9908  2009 12 0002- 2009 39 9900  2009 41 9201- 2009 49 9909  2009 50 1009- 2009 50 9008  2009 61 0003-  2009 69 9000  2009 71 2002- 2009 90 3100  2009 90 3909-  2009 90 4101  2009 90 4104-  2009 90 5101  2009 90 5104-  2009 90 9800  2106 90 2000  2106 90 9809  2202 99 1900 | | | **ТР ТС 023/2011**  «Технический регламент на соковую продукцию  из фруктов и овощей» ,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 882  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой продукции»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880  ГОСТ32103-2013 ГОСТ 32742-2014  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013 | | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  Микотоксины:  - Патулин  Нитраты  Радионуклиды:  - цезий-137(для дикорастущих ягод)  Микробиологические показатели безопасности для свежеотжатых соков:  -Яйца гельминтов,  -Цисты кишечных патогенных простейших организмов  - КМАФАнМ  -БГКП(колиформы)  E- coli  -S.aureus  Требования промышленной стерильности:  Микробиологические показатели безопасности стерилизованной соковой продукции из овощей и фруктов:  *-*спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  -мезофильные клостридии  -неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или*)* дрожжи  *-*спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  Микробиологические показатели безопасности пастеризованной соковой продукции из фруктов:  неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или*)* дрожжи  -бактерии семейства Enterobacteriace  -B.cereus  Микробиологические показатели безопасности соковой продукции из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже*,* а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре:  -КМАФА нМ  - Дрожжи  - Плесени  - БГКП (колиформы) | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  МУ 4120-86  ГОСТ30349-96  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 31864-2012  ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 29032-91  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88  ГОСТ 31747-2012 | | |
| **10.Воды питьевые**, **ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»,**  **напитки безалкогольныеТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»**  **ТР ТС 044/2017«О безопасности упакованной питьевой воды,**  **включая природную минеральную воду»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая или мате, или парагвайского чая, и готовые продукты на их основе или на основе кофе, чая или мате, или парагвайского чая; обжаренный цикорий и прочие обжаренные заменители кофе и экстракты, эссенции и концентраты из них | | | | | | | 2101 11 0011-  -2101 30 9900 | | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевойпродукции»,  утвержден решением Комиссии Таможенного союзаот 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ Р 50364-92 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Микотоксины:  -Афлотоксин В1  -Дрожжи и плесени  -Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 10 444.12-2013  ГОСТ 31659-2012 | | |
| 2 | -Столовые природные минеральные воды с общей минерализацией менее 1г/дм3  -купажированные питьевые воды с общей минерализацией менее 1г/дм3  -обработанные питьевые воды  -природные питьевые воды  -искусственно минерализованные воды с общей минерализацией менее 2г/дм3 | | | | | | | 2201 10 1100  2201 10 1900  2201 10 9000  2201 90 000 0  2201 90 000 0  2201 90 000 0  2201 90 000 0 | | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  **ТР ТС 044/2017**«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  ГОСТ Р 54316-2011  ГОСТ 32220-2013 | | Маркировка  Токсичные элементы:  -барий  -никель  -сурьм а  -хром  - свинец  - кадмий  -медь  -мышьяк  -селен  -нитраты  -нитриты  -стронций  -цианиды  - ртуть  Водородный показатель рН  Массовая доля двуокиси углерода  Массовая концентрация сернокислого серебра  Перманганатная окисляемость  Микробиологические показатели:  -Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов  -Pseudomonasaeruginosa  -Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные  -Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  Радионуклиды:  - цезий-137  - стронций-90  Химические показатели:  -бор  -литий  -аммоний  -калий  -натрий  -серебро  -магний  -кальций  -железо закисное  -железо окисное  -алюминий  -марганец  -кобальт  -цинк  -молибден  -фторид-ион  -хлорид-ион  -бромид-ион  -йодид-ион  -сульфат  -гидросульфит  -тиосульфат  -гидрокарбонат  -гидрофосфат  -диоксид углерода  -сероводород общий  -кремний | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 23268.9-78  ГОСТ 23268.8-78  ГОСТ 23950-88  ГОСТ 31863-2012  ГОСТ 31950-2012  ПНДФ 14.1:2:.3:4.121-97  ГОСТ 23268.2-91  ГОСТ 23268.13-78  ГОСТ 23268.12-78  ГОСТ Р 52816-2007  МУ 2.1.4.1184-03  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31864-2012  ГОСТ 31949-2012  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 23268.10-78  ГОСТ31870-2012  ГОСТ23268.6-78  ГОСТ23268.13-78  ГОСТ 23268.5-78  ГОСТ31870-2012  ГОСТ 23268.11-78  ГОСТ31870-2012  ГОСТ31870-2012  ГОСТ31870-2012  ГОСТ31870-2012  ГОСТ31870-2012  ГОСТ 23268.19-78  ГОСТ 23268.18-78  ГОСТ 23268.15-78  ГОСТ 23268.16-78  ГОСТ 31940-2012  ПНДФ 14.1:2:. 4.178-2002  ГОСТ 23268.3-78  ГОСТ 18309-2014  ГОСТ 23268.2-91  ПНДФ 14.1:2:. 4.178-2002  ПНДФ 14.1:2.20-95 | | |
| 3 | Воды, включая газированные, содержащие добавки сахара или других подслащивающих веществ | | | | | | | 220210 0000 | | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - кадмий  - ртуть  - мышьяк  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  М.д. двуокиси углерода  Микотоксины:  - Патулин  Радионуклиды:  - цезий-137  - стронций-90  Микробиологические показатели безопасности:  -Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов  -Мезофильные аэробные микроорганизмы  -Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  - Дрожжи  - Плесени  - Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  МЗ СССР МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32037-2013  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 31864-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 31659-2012 | | |
| 4 | Пиво безалкогольное | | | | | | | 2202 91 0000 | | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 31711-2012 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Нитрозамины(сумма НДМА и НДЭА)  -содержание спирта  -кислотность или pH  -содержание двуокиси углерода  Микробиологические показатели:  КМАФАнМ  БГКП(колиформы)  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  Дрожжи и плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  МУК 4.4.1.011-93  ГОСТ 12787-81  ГОСТ 12788-87  ГОСТ 32038-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.12-88 | | |
| 5 | Напитки прочие безалкогольные, квасы, сиропы | | | | | | | 2202 99 1100-  2202 99 9900 | | | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 31494-2012 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  М.д. двуокиси углерода  М. д. этилового спирта  Микотоксины:  - Патулин  Микробиологические показатели безопасности:  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  -Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов  -Мезофильные аэробные микроорганизмы  -Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  - Дрожжи  - Плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 26927-86  МЗ СССР МУ 4120-86  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32037-2013  ГОСТ 6687.7-88  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 10444.12-88  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 | | |
| 1. **Напитки алкогольныеТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»**   **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Пиво, пиво разливное | | | | | | | | | 2203 00010-  2203001000 | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 31711-2012 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Нитрозамины(сумма НДМА и НДЭА)  -содержание спирта  -кислотность или pH  -содержание двуокиси углерода  Микробиологические показатели:  КМАФАнМ  БГКП(колиформы)  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы  Дрожжи и плесени | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  МУК 4.4.1.011-93  ГОСТ 12787-81  ГОСТ 12788-87  ГОСТ 32038-2012  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 10444.12-88 | | |
| 2 | Вина виноградные натуральные и вермуты | | | | | | | | | 2204 10 1100-  2204 29 9808  2205 10 1000-  2205 90 9000 | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 881  ГОСТ 33806-2016  ГОСТ 32030-2013  ГОСТ 32715-2014  ГОСТ 33336-2015 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  Массовая концентрация приведенного экстракта  Массовая концентрация летучих кислот  Объёмная доля этилового спирта  Массовая концентрация титруемых кислот  Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы  Массовая концентрация лимонной кислоты  Массовая концентрация сахаров | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 32061-2013  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32001-2012  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ 32114-2013  ГОСТ 32115-2013  ГОСТ 32113-2013  ГОСТ 13192-73 | | |
| 3 | Спирт этиловый, спиртовые настойки, коньяк, бренди, виски, ром, джин, водка, ликеры, текила и прочие спиртовые настойки | | | | | | | | | 2208 20 1200-  2208 90 9900 | | **ТР ТС 021/2011**  «О безопасности пищевой  продукции»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. № 880  **ТР ТС 022/2011**  «Пищевая продукция в части ее  маркировки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 9 декабря 2011г. №  881  ГОСТ 5962-2013  ГОСТ 31732-2014  ГОСТ 12712-2013  ГОСТ 12494-77  ГОСТ 33458-2015  ГОСТ 34149-2017  ГОСТ 32071-2013 | | Маркировка  Токсичные элементы:  - свинец  - мышьяк  - кадмий  - ртуть  - Объемная доля метилового спирта  -Объемная доля этилового спирта  - крепость  -проба на чистоту с серной кислотой  -проба на окисляемость  -массовая концентрация уксусного альдегида  -массовая концентрация сивушного масла  -массовая концентрация сложных эфиров  -массовая концентрация свободных кислот  -массовая концентрация сухого остатка  -массовая концентрация летучих азотистых оснований  -массовая концентрация фурфурола  -хинин (спиртовые напитки, содержащие хинин)  -массовая концентрация сахаров (для коньяков, ликеров)  -массовая концентрация железа (для коньяков)  -массовая концентрация высших спиртов (для коньяков)  -массовая концентрация альдегидов (для коньяков, ликеров)  -массовая концентрация сложных эфиров (для коньяков, ликеров)  -массовая концентрация летучих кислот (для коньяков)  -массовая концентрация метилового спирта (для коньяков) | | | | | ТР ТС 022/2011  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ 32080-2013  ГОСТ 32080-2013  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ32036-2013  ГОСТ 32036-2013  ГОСТ 31685-2012  ГОСТ 31810-2012  ГОСТ 32070-2013  ГОСТ 32930-2014  ГОСТ 13192-73  ГОСТ 13195-73  ГОСТ 14138-2014  ГОСТ 12280-75  ГОСТ 32036-2013  ГОСТ 14139-75  ГОСТ 32036-2013  ГОСТ 32001-2012  ГОСТ 13194-74 | | |
| **ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Упаковка полимерная (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки,  тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении для пищевой,  сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции  промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки. | | | | 3917 10 100 0  3917 10 900 0  3919 10 120 0  3919 10 150 0  3919 10 190 0  3919 10 800 0  3919 90 000 0  3920 10 230 0 -  3920 10 4000  3920 10 8900  3920 20 2109-  3920 99 900 0  3921 11 000 0 -  3921 90 900 0  3923 10 000 0  3923 21 000 0  3923 29 100 0  3923 29 900 0  3923 30 109 0  3923 30 909 0  3923 90 000 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 19360-74  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 34264-2017  ГОСТ 32686-2014  ГОСТ 24944-81 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - стирол  - формальдегид  - акрилонитрил  - метилметакрилат  - гексаметилендиамин  - Е-капролактам  - этиленгликоль  -α-метилстирол  -бензальдегид  -бензол  -ксилолы  -толуол  -этилбензол  -кумол (изопропилбензол)  -винилацетат  -дибутилфталат  -цинк  - эпихлоргидрин  -ацетон  -бор  -фенол  -спирт метиловый  -спирт пропиловый  -спирт бутиловый  -спирт изобутиловый  -ацетофенон  -ацетальдегид  -бутадиен  -гексан  -гептан  -этилацетат  -бутилацетат  -метилацетат  -метиленхлорид  -хлорбензол  -олово  -спирт изопропиловый  -гексен  -гептен  -метилакрилат  -бутилакрилат  -дихлорбензол  -фторион  -винилацетат  -винилхлорид  -свинец  -алюминий  -ксилолы (смесь изомеров)  Изменение кислотного числа  Механические показатели безопасности:  - требования к количеству ударов при свободном падении с высоты (для укупоренных изделий)  -стойкость к горячей воде (кроме пакетов и мешков)  -прочность крепления ручек  -прочность сварного и клеевого швов  -нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков)  -стойкость к воздействию упаковываемой продукции | | | | | ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки»,  статья 6  МУК4.1.3166-14  МИ№880-71  ГОСТ 18425-73  ГОСТ ISO 2244-2013 | | |
| 2 | | | | | | Упаковка бумажная и картонная  (коробки, пачки,  банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой,  бумаги оберточной,  подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) для  пищевой, сельскохозяйственной и  парфюмерно-косметической продукции, продукции  промышленного и  бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки | | | | 4806 10 000 0 -  4806 40 900 0  4807 00 800 0  4808 10 000 0-  4808 90 000 0  4811 41 200 0  4811 41 900 0  4811 49 000 0  4811 51 000 9  4811 59 000 9  4811 60 000 0  4811 90 000 0  4819 10 000 0 –  4819 60 000 0  4823 70 100 0  4823 70 900 0  4823 90 8597 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 1341-97  ГОСТ 1760-2014  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 2228-81  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 7625-86  ГОСТ 8273-75  ГОСТ 8828-89  ГОСТ 9142-2014  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 11600-75  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 13511-2006  ГОСТ 13514-93  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 16534-89  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 18319-83  ГОСТ 21575-91  ГОСТ 22637-77  ГОСТ 22702-96  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ 27840-93  ГОСТ 2226-2013 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - этилацетат  - формальдегид  - ацетальдегид  - ацетон  - спирт метиловый  - спирт бутиловый  - толуол  - бензол  - свинец  - цинк  - мышьяк  - хром (Cr3+) и (Cr6+)  - гексан  -гептан  -бенз(а)пирен  -бутилацетат  -спирт изопропиловый  -ксилолы (смесь изомеров)  -алюминий  -барий  -спирт пропиловый  -спирт изобутиловый  -медь  -железо  -фенол  -эпихлоргидрин  -Е-капролактам  -титан  -кадмий  Механические показатели безопасности:  -выдерживание установленного количества ударов при свободном падении с высоты без разрушения  -водонепроницаемость | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МУК 4.1.3166-14  МИ№880-71  ГОСТ 18424-73  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 9841-94  ГОСТ ISO 2875-2013 | |
| 3 | | | | | | Упаковка металлическая (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны),  кроме бывшей в употреблении) для пищевой и парфюмерно-косметической  продукции, продукции промышленного  и бытового назначения | | | | 7310 21 110 1  7310 21 110 9  7310 21 190 1  7310 21 190 9  7310 21 910 0  7310 21 990 0  7310 29 100 0  7310 29 900 0  7607 11 110 1 -  7607 20 900 0  7612 10 000 0 –  7612 90 800 8   |  |  | | --- | --- | |  |  | | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 745-2014  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 13950-91  ГОСТ 18896-73  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 30766-2001  ГОСТ 34405-2018 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - алюминий  - железо  -медь  -цинк  -титан  - марганец  -ванадий  -хром (Cr3+ ) (Cr6+) (суммарно)  -никель  -олово  -свинец  Механические показатели безопасности:  -стойкость к коррозии | | | | | | ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки»,  статья 6  ГОСТ 745-2014  МР№2444-81от 14.09.81г.  ГОСТ30765-2001  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 13950-91  ГОСТ3242-79  ГОСТ21029-75  ГОСТ Р ИСО 13898-2-2006  ГОСТ 34405-2018 | |
| 4 | | | | | | Упаковочная тара стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) для  пищевой и парфюмерно-  косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов | | | | 7010 20 000 0  7010 90 1001-  7010 90  9909  7020 00 8000 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 32130-2013  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 15844-2014  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ 30288-95  СТБ ГОСТ Р 51781-2002 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - бор  - алюминий  - мышьяк  - хром (Cr3+) и (Cr6+) суммарно  - медь  -марганец  -свинец  -кадмий  -барий  -кобальт  Механические показатели безопасности:  - требования к перепаду температур (термостойкость)  -водостойкость  -кислотостойкость | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  ГОСТ 30407-96  ГОСТ 10134.1-82  ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 11103-85  ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 | |
| 5 | | | | | | Упаковочная тара деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки),  кроме бывшей в употреблении для пищевой и сельскохозяйственной продукции | | | | 4415 10 100 0  4416 00 000 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 5959-80  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 9396-88  ГОСТ 10131-93  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 11354-93  ГОСТ 13356-84  ГОСТ 13358-84  ГОСТ 17812-72  ГОСТ 20463-75  ГОСТ 24634-81 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - формальдегид  Механические показатели безопасности:  - требования к количеству ударов при свободном падении с высоты  - влажность  -шероховатость поверхности  -прочность | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  ГОСТ 18211-72  ГОСТ ISO 2244-2013  ГОСТ 25014-81  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 16588-91  ГОСТ 15612-2013 | |
| 6 | | | | | | Упаковка из комбинированных  материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)  для пищевой и парфюмерно-  косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения | | | | 3921 11 000 0 –  3921 90 900 0  3923 10 000 0  3923 21 000 0  3923 29 100 0  3923 29 900 0  3923 30 101 0 –  3923 30 909 0  3923 90 000 0  4811 41 200 0  4811 41 900 0  4811 49 000 0  4811 51 000 9  4811 59 000 9  4811 60 000 0  4811 90 000 0  4819 10 000 0 –  4819 60 000 0  4821 10 100 0 –  4821 90 900 0  4823 70 100 0  4823 70 900 0  4823 90 859 7  6305 10 900 0 -  6305 90 000 0  6307 90 100 0  6307 90 910 0  6307 90 980 0  7607 11 110 1 –  7607 20 900 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 12120-82  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 33772-2016  ГОСТ Р 52145-2003  ГОСТ 32736-2014  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 32522-2013 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - ацетальдегид  - ацетон  - винилхлорид  - спирт метиловый  - спирт пропиловый  - спирт изопропиловый  - спирт бутиловый  -спирт изобутиловый  - бензол  -толуол  -цинк  -олово  -диоктилфталат  -дибутилфталатсан  -гептан  -гексен  -гептен  -акрилонитрил  -метилакрилат  -метилметакрилат  -бутилакрилат  -Е-капролактам  -фенол  -гексаметилендиамин  -этиленгликоль  -формальдегид  -этилацетат  -бутилацетат  -метилацетат  -дитилтерефталат  -метиленхлорид  -хлорбензол  -дихлорбензол  -бор  -эпихлоргидрин  -свинец  -мышьяк  -хром (Cr3+ ) и (Cr6+) суммарно  Механические показатели безопасности:  -герметичность (прочность соединительных швов)  -влагостойкость  - стойкость поверхности внутреннего покрытия к окислению  - стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МУК 4.1.3166-14  МИ№880-71  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ ISO 287-2014  ГН 2.2.3.972-2000 | |
| 7 | | | | | | Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении для пищевой и не пищевой продукции | | | | 6305 10 900 0 -  6305 90 000 0  6307 90 100 0  6307 90 910 0  6307 90 990 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 30090-93 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - ацетальдегид  - ацетон  -винилхлорид  -спирт метиловый  -спирт пропиловый  - спирт изопропиловый  -спирт бутиловый  -спирт изобутиловый  -бензол  -толуол  -цинк  -олово  -диоктилфталат  -дибутилфталат  -гексан  -гептан  -акрилонитрил  -метилакрилат  -метилметакрилат  -бутилакрилат  -Е-капролактам  -фенол  -гексаметилендиамин  -этиленгликоль  -формальдегид  -этилацетат  -бутилацетат  -метилацетат  -диметилтерефталат  -метиленхлорид  -хлорбензол  -дихлорбензол  -бор  -эпихлоргидрин  Механические показатели безопасности:  - требования к количеству ударов при свободном падении с высоты  -разрывная нагрузка  -гигроскопичность  -воздухопроницаемость | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МУК 4.1.3166-14  МИ№880-71  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 30090-93  ГОСТ 3816-81 | |
| 8 | | | | | | Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки) для пищевой и парфюмерно-косметической продукции | | | | 6909 90 000 0  6914 10 000 0  6914 90 000 0  8113 00 900 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 32093-2013  ГОСТ 32092-2013  ГОСТ 32094-2013  ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - бор  - цинк  - титан  - алюминий  - кадмий  - барий  Механические показатели безопасности:  - водостойкость  -кислотостойкость | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  ГОСТ Р 54398-2011  ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007  ГОСТ 32091-2013  ГОСТ Р 53547-2009 | |
| 9 | | | | | | Металлические  укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и  колпачки с устройством для разливки),  кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы) для  укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции | | | | 8309 10 000 0  8309 90 100 0  8309 90 900 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26891-86  СТБ 1372-2002 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - алюминий  - железо  -медь  -цинк  -титан  -марганец  -хром (Cr3+ ) и (Cr6+) (суммарно)  -никель  -олово  -свинец  Механические показатели безопасности:  - стойкость к горячей обработке  - стойкость к коррозии  Химическая стойкость:  - устойчивость к воздействию модельных сред | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МР№2444-81 от 14.09.81г.  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 26891-86  СТБ 1372-2002 | |
| 10 | | | | | | Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки  уплотнительные, заглушки для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции) | | | | 4503 10 100 0  4503 10 900 0  4503 90 000 0   |  | | --- | |  |   4504 10 110 0  4504 10 190 0  4504 10 910 0  4504 10 990 0  4504 90 200 0   |  | | --- | | 4504 90 800 0 | | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 5541-2002  ГОСТ ISО 4710-2015 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - формальдегид  Механические показатели безопасности:  - герметичность  -влажность  -стойкость при кипячении  -капиллярность боковой поверхности  -количество пробковой пыли  -общая миграция | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  ГОСТ ISO 9727-3-2016  ГОСТ ISO 9727-1-2016  ГОСТ ISO 9727-7-2016  ГОСТ Р ИСО 10106-2009  ГОСТ 5541-2002  ГОСТ ISО 4710-2015 | |
| 11 | | | | | | Полимерные  укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы- ограничители, рассекатели, прокладки  уплотнительные,  клапаны) для укупоривания пищевой и парфюмерно-  косметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов  продукции | | | | 3923 50 100 0  3923 50 900 0  3923 90 000 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 26891-86  ГОСТ 32626-2014  ГОСТ 33214-2015 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - ацетальдегид  - ацетон  - винилхлорид  -спирт метиловый  -спирт пропиловый  -спирт изопропиловый  -спирт бутиловый  -спирт изобутиловый  -бензол  -толуол  -цинк  -олово  -диоктилфталат  -дибутилфталат  -гексан  -гептан  -гексен  -гептен  -акрилонитрил  -метилакрилат  -метилметакрилат  -бутилакрилат  -Е-капролактам  -фенол  -гексаметилендиамин  -этиленгликоль  -формальдегид  -этилацетат  -бутилацетат  -метилацетат  -диметилтерефталат  -метиленхлорид  -хлорбензол  -дихлорбензол  -бор  -эпихлоргидрин  -свинец  -мышьяк  -хром (Cr3+ ) и (Cr6+) суммарно  Физико-механические показатели безопасности:  -герметичность  -прочность клеевого шва  -количество полимерной пыли  -стойкость к горячей обработке  -стойкость к растворам кислот | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МУК 4.1.3166-14  МИ№880-71  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 26891-86  ГОСТ 32626-2014  ГОСТ 33214-2015 | |
| 12 | | | | | | Комбинированные укупорочные средства  (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)  для укупоривания пищевой  и парфюмерно-косметической  продукции | | | | 3923 50 100 0  3923 50 900 0  3923 90 0000  4503 10 100 0  4503 10 900 0  4503 90 000 0 4504 10 110 0  4504 10 190 0  4504 10 910 0  4504 10 990 0  4504 90 200 0   |  | | --- | | 4504 90 800 0 |   4823 70 900 0  4823 90 859 7  8309 10 000 0  8309 90 100 0  8309 90 900 0 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 26891-86  ГОСТ 32626-2014  ГОСТ 33214-2015  ГОСТ 5541-2002 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - ацетальдегид  - ацетон  - винилхлорид  - спирт метиловый  - спирт пропиловый  - спирт изопропиловый  - спирт бутиловый  - спирт изобутиловый  - бензол  - толуол  - цинк  - олово  - диоктилфталат  - дибутилфталат  - гексан  - гептан  - гексен  - гептен  - акрилонитрил  - метилакрилат  - метилметакрилат  - бутилакрилат  - Е-капролактам  - фенол  - гексаметилендиамин  - этиленгликоль  - формальдегид  - этилацетат  - бутилацетат  - метилацетат  - диметилтерефталат  - метиленхлорид  - хлорбензол  - дихлорбензол  - бор  - эпихлоргидрин  - свинец  - мышьяк  - хром (Cr3+) и (Cr6+) суммарно  Физико-механические показатели безопасности:  - герметичность  - прочность клеевого шва  - количество полимерной пыли  - стойкость к горячей обработке  - стойкость к растворам кислот | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МУК 4.1.3166-14  МИ№880-71  МР№2444-81 от 14.09.81г.  ГОСТ 26891-86  ГОСТ 32626-2014  ГОСТ 33214-2015 | |
| 13 | | | | | | Укупорочные  средства из картона  (крышки, высечки,  прокладки уплотнительные) для укупоривания пищевой  продукции | | | | 4823 70 900 0  4823 90 859 7 | | **ТР ТС 005/2011** « О безопасности упаковки»  утвержден решением Комиссии  Таможенного союза  от 16.08.2011г. №769  ГОСТ 34033-2016 | | Маркировка  Санитарно-гигиенические показатели безопасности:  - этилацетат  - бутилацетат  -ацетальдегид  -формальдегид  -ацетон  -спирт метиловый  -спирт изопропиловый  -спирт бутиловый  -спирт изобутиловый  -бензол  -толуол  -ксилолы (смесь изомеров)  -свинец  -мышьяк  -хром (Cr3+ ) и (Cr6+) суммарно  Химическая стойкость:  -устойчивость к воздействию модельных сред | | | | | | ТР ТС 005/2011  « О безопасности упаковки», статья 6  МУК 4.1.3166-14  МИ№880-71  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 13199-94  ГОСТ 27015-86  ГОСТ 15180-86 | |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Мебель для сидения  (стулья, кресла,  табуреты, пуфы, скамьи,банкетки) :  -вращающаяся с регулирующими высоту приспособлениями  -трансформируемая в кровати  - из бамбука  - из ротанга  -прочая  - обитая  -с металлическим каркасом  -прочая | | | | 9401 30 0001  9401 30 0009  9401 40 0000  9401 52 0000  9401 53 0000  9401 59 0000  9401 61 0000  9401 69 0000  9401 71 0009  9401 79 0009  9401 80 0009 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица1, 3, 4; приложение 3.  ГОСТ 19917-2014 | | Маркировка Функциональные размеры  -Устойчивость табуретов, пуфов и стульев  -Статическая прочность сиденья  -Статическая прочность подлокотников (боковин) в  боковом направлении  - Статическая прочность спинки  -Статическая прочность подголовников  в боковом направлении  -Статическая прочность подлокотников (боковин)  под действием вертикальной нагрузки  -Статическая прочность ножек  -Прочность коробчатых оснований при нагружении  по диагонали  -Долговечность (усталость) сиденья  -Долговечность (усталость) спинки  -Ударная прочность сиденья  -Ударная прочность спинки и подлокотника  -Прочность изделия при падении на пол  *Стулья и табуреты , штабелируемые или*  *специальной конструкции, с ножками или опорами*  *длиной более 200 мм:*  - высота падения изделия  - угол падения изделия  *Стулья, табуреты, пуфы нештабелируемые*  *с роликами или плавно вращающимися опорами*  *с ножками или опорами длиной более 200 мм:*  - высота падения изделия  - угол падения изделия  *Стулья, табуреты, пуфы с ножками*  *или опорами длиной менее 200 мм:*  - высота падения изделия  - угол падения изделия  -Долговечность деревянных стульев  -Долговечность поворотных опор и опор качения  Категория мягкости  Уровень напряженности электростатического поля  Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93     ГОСТ 12029-93   ГОСТ 12029-93      ГОСТ 12029-93  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 21640-91   СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33795-2016 | |
| 2. | | | | | | Мебель для лежания  (диваны, диваны-кровати,  кресла-качалки, кресла - кровати,  кушетки, тахты,  скамьи) :  -обитая, со спинкой, снабженная роликами или полозьями  -трансформируемая в кровати  - из бамбука  - из ротанга  -прочая  - обитая  -с металлическим каркасом  -прочая | | | | 9401 30 0001  9401 30 0009  9401 40 0000  9401 52 0000  9401 53 0000  9401 59 0000  9401 61 0000  9401 69 0000  9401 71 0009  9401 79 0009  9401 80 0009 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.,   статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица 3, 4, 5; приложение 3.  ГОСТ 19917-2014 | | Маркировка Функциональные размеры  -Устойчивость  -Статическая прочность навесных боковин  -Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях  -Долговечность спинки, сиденья, спального места,  боковин изделия  -Ударная прочность сиденья или спального места  -Долговечность кресел-качалок при горизонтальном  нагружении боковин  -Прочность кресел-качалок под действием  ударной нагрузки  -Прочность основания емкости для хранения  постельных принадлежностей  -Усилие трансформации спальных  мест дивана-кровати (или его секций)  -Прочность каркасов изделий при падении  -Категория мягкости  -Деформация мягкого элемента под нагрузкой  -Податливость  -Уровень напряженности электростатического поля  -Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 21640-91  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014 | |
| 3 | | | | | | Столы письменные,  туалетные,  журнальные,  компьютерные,  для теле-, радио-,  видеоаппаратуры,  для телефонов,  для террас и прихожих,  другие:  -металлические  -деревянные  -из пластмассы  -из бамбука  -из ротанга  -из прочих материалов | | | | 9403 10 510 0  9403 10 5801  9403 10 5809  9403 20 8009  9403 30 1100  9403 30 1900  9403 40 9000  9403 60 1001  9403 60 1009  9403 60 3000  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 000 8  9403 82 0000  9403 83 0000  9403 89 0000 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.,  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица1; приложение 3.  ГОСТ 16371-2014 | | Маркировка  -Устойчивость под действием вертикальной и  горизонтальной сил  -Прочность под действием вертикальной статической  нагрузки  -Прочность под действием длительной вертикальной  нагрузки  -Прочность под действием ударной нагрузки  -Жесткость  -Долговечность под действием горизонтальной  нагрузки  -Долговечность под действием вертикальной  нагрузки  -Прочность при падении на пол  - Долговечность опор качения  -Уровень напряженности электростатического поля  -Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 30212-94  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014 | |
| 4 | | | | | | Шкафы, тумбы,  стеллажи, секретеры,  комоды, трюмо,  трельяжи и прочие  изделия (сундуки,  этажерки, ширмы,  подставки, вешалки,  ящики, полки и другие изделия) | | | | 9403 10 5801  9403 10 5809  9403 10 9100  9403 10 9300  9403 10 9801  9403 10 9809  9403 20 8009  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 40 1000  9403 40 9000  9403 50 0001  9403 50 0009  9403 60 1001  9403 60 1009  9403 60 3000  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 0008  9403 82 0000  9403 83 0000  9403 89 0000 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица1, 2; приложение 3.  ГОСТ 16371-2014 | | Маркировка  -Функциональные размеры  -Прочность и деформируемость корпуса  -Прочность основания  -Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м  длины  -Прочность полкодержателей  -Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки  -Долговечность опор качения  -Прочность корпуса и крепления подвесок  настенных изделий корпусной мебели  -Устойчивость изделий корпусной мебели:  а)без нагрузки  б)под нагрузкой( на дверь, на ящик, на открытую полку)  *Двери с вертикальной*  *осью вращения*:  -Жесткость крепления дверей,  характеризующаяся остаточной деформацией  -Прочность крепления дверей  -Долговечность крепления дверей  *Двери с горизонтальной осью вращения:*  *-* Прочность крепления  *-* Долговечность крепления  *Двери раздвижные и*  *горизонтальные двери-*  *шторки:*  *-* Усилие раздвигания  -Прочность крепления  -Долговечность крепления  *Вертикальные двери- шторки:*  *-* Усилие раздвигания  -Прочность  *Ящики (полуящики):*  *-* Усилие выдвигания  -Прочность  -Долговечность  *Штанги:*  -Прогиб эталонной стационарной штанги  длиной 1м  -Усилие выдвигания штанг  -Долговечность выдвижных штанг  -Прочность выдвижных штанг  -Прочность штангодержателей  Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 19882-91    ГОСТ 19882-91  ГОСТ 19882-91    ГОСТ 19882-91  ГОСТ 28136-89  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 30209-94  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014 | |
| 5 | | | | | | Кровати  -металлические  -деревянные  -из бамбука  -из ротанга  -из прочих материалов | | | | 9403 20 2009  9403 50 0001  9403 50 0009  9403 82 0000  9403 83 0000  9403 89 0000 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица3; приложение 3  ГОСТ 19917-2014 | | -Маркировка  -Функциональные размеры  -Долговечность конструкции  -Прочность крепления опорных элементов к царгам  -Прочность соединения опорных спинок кроватей с  царгами (на каждое соединение)  -Долговечность царг  -Ударная прочность оснований  -Долговечность гибких и эластичных оснований  -Усилие трансформации встроенных кроватей  -Прочность встроенных кроватей при падении  Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87    ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87  ГОСТ 17340-87  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014 | |
| 6. | | | | | | Кровати двухъярусные :  -металлические  -деревянные | | | | 9403 20 2009  9403 50 0001  9403 50 0009 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица3; приложение 3.  ГОСТ 19917-2014 | | Маркировка Функциональные размеры  -Устойчивость  -Прочность ограждения верхнего яруса  -Прочность крепления верхнего яруса  -Долговечность конструкции  -Долговечность основания  -Прочность основания  -Статическая прочность крепления лестницы  -Прочность каждой ступени лестницы  Требования к исполнению:  - наличие ограждения  - расстояние между верхней кромкой ограждения и  верхней поверхностью основания кровати  - расстояние между верхней кромкой ограждения и  верхней поверхностью матраца  - зазор между матрацем и нижней поверхностью ограждения  - наличие отметки максимального уровня верхней поверхности матраца  Наличие приставной лестницы:  - разъем для лестницы  - расстояние между верхними  поверхностями ступеней  - расстояние между двумя последовательно  расположенными ступенями  - полезная длина ступени  - зазоры между основанием кровати, царгами,  спинками и ограждением  - основание должно пропускать воздух  Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30210-94    ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30210-94    ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19917-2014    ГОСТ 19917-2014    ГОСТ 19917-2014    ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19917-2014    ГОСТ 19917-2014    ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 19917-2014  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014 | |
| 7 | | | | | | Матрацы из резины, пластмассы, прочих материалов с пружинами  или набитые любыми материалами | | | | 9404 10 0000  9404 21 1000  9404 21 9000  9404 29 1000  9404 29 9000 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблицы 4, 5.  ГОСТ 19917-2014 | | -Маркировка  -функциональные размеры  -категория мягкости  -деформация мягкого элемента под нагрузкой  -податливость  -долговечность пружинных мягких элементов  -усадка односторонней и двусторонней мягкости  -неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости  -остаточная деформация беспружинных мягких элементов  -требования химической и биологической безопасности к облицовочным материалам  -уровень летучих химических веществ  -напряженность электростатического поля  -удельная активность радионуклидов цезия-137 | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 19917-2014  EN 1334:1996  ГОСТ 21640-91  ГОСТ 14314-94  ГОСТ 19918.3-79  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014 | |
| **Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания:  полки под установку кассового аппарата, вешала для одежды, горки, прилавки, витрины, столы, подиумы, стенды, стеллажи, подставки, ящики и другие изделия | | | | | | 9401 30 0001  9401 30 0009  9401 52 0000  9401 53 0000  9401 59 0000  9401 61 0000  9401 69 0000  9401 71 0009  9401 79 0009  9401 80 0009  9403 10 5801  9403 10 5809  9403 10 9100  9403 10 9300  9403 10 9801  9403 10 9809  9403 20 8009  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 40 1000  9403 40 9000  9403 60 1001  9403 60 1009  9403 60 3000  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 0008  9403 82 0000  9403 83 0000  9403 89 0000 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица 2, 7.  ГОСТ 26756-2016 | | -Маркировка  - Функциональные размеры  -Устойчивость без нагрузки  -Устойчивость под нагрузкой:   * на дверь * на ящик * на открытую полку   -Прочность полки под установку кассового аппарата  -Прогиб штанги вешал для одежды  -Прочность штанги вешал для одежды  -Прочность горизонтальных несущих элементов горок,  прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей  -Прогиб горизонтальных несущих элементов под действиемнагрузки на 1 метр длины  -Допускаемое отклонение от вертикали стоек в горках  -Уровень напряженности электростатического поля  -Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ18310.1-85  ГОСТ18310.2-85  ГОСТ18310.3-85  ГОСТ 19592-80  ГОСТ16371-2014  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33795-2016 |
| 2. | | | | Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | | | | | | 9401 30 0001  9401 30 0009  9401 52 0000  9401 53 0000  9401 59 0000  9401 61 0000  9401 69 0000  9401 71 0009  9401 79 0009  9401 80 0009 9403 10 5100  9403 10 5801  9403 10 5809  9403 10 9100  9403 10 9300  9403 10 9801  9403 10 9809  9403 20 8009  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 60 1001  9403 60 1009  9403 60 3000  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 0008 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица 6.  ГОСТ 16854-2016 | | -Маркировка  - Функциональные размеры  -Прочность каркаса кресла с откиднымисиденьями:  -деформация откидного сиденья  -Статическая прочность крепления элементов кресел:  -откидных сидений  -консольных подлокотников  -убирающихся столиков  -накладных спинок  -Устойчивость одиночных и нестационарных секционных  кресел:   * Для одного кресла:   -при наклоне вперед  -при наклоне назад   * Для двух смежных кресел:   -при наклоне вперед  -при наклоне назад  -Уровень напряженности электростатического поля  -Удельная эффективная активность естественных  Радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16855-91  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 26003-83  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33795-2016 |
| 3. | | | | Мебель для книготорговых помещений :  стеллажи, полки, шкафы, столы | | | | | | 9403 10 5100  9403 10 5801  9403 10 5809  9403 10 9100  9403 10 9300  9403 10 9801  9403 10 9809  9403 20 8009  9403 30 1100  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 60 3000 | | **ТР ТС 025/2012**  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.5, п.7; приложение 2, таблица2, 8. | | -Маркировка  - Функциональные размеры  -Устойчивость без нагрузки  -Устойчивость под нагрузкой:   * на дверь * на ящик * на открытую полку   -Прочность полок книготорговой мебели  - Прогиб полок под действием нагрузки  -Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке  -Прочность крепления ручек   * на отрыв * на изгиб   -Уровень напряженности электростатического поля  -Удельная эффективная активность естественных  Радионуклидов  -Требования к химической безопасности :  -Аммиак  -Акрилонитрил  -Ангидрид фосфорный  -Бутилацетат  -Винилацетат  -Водород цианистый  -Гексаметилендиамин  -Дибутилфталат  -Диоктилфталат  -Диоксид серы  - Ксилол  -Капролактам  - Метилметакрилат  - Стирол  - Спирт метиловый  - Спирт бутиловый  - Спирт изопропиловый  - Толуол  -Толуилендиизоционат  - Формальдегид  - Фенол  - Фталиевый ангидрид  - Хлористый водород  - Этиленгликоль  - Эпихлоргидрин  -Этилацетат | | | | | | | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 33795-2016 |
| **ТРТС017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Кожа . Изделия кожгалантерейные, одежда из кожи ,меха** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток, рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий ) | | | | 3921 12 0000 3921 13 9000 3921 90 9000  5903 10 1000  5903 20 1000  5903 90 1000  5903 90 9900 | | **ТР ТС 017/2011** «О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 6, статья 9, приложение3, приложение8  ГОСТ 15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 23367-86  ГОСТ 28143-89  ГОСТ 28144-89  ГОСТ 29277-92 | | -Требования к маркировке  - воздухопроницаемость  - гигроскопичность  требования химической безопасности:  - ацетальдегид  -ацетон  -бензол  -деоктил-1,2-дикарбонат бензол  -диоктилфталат  - дибутилфталат  - формальдегид  **-**толуол  **-**толуилендиизоцианат  -кадмий  -цинк  -хлорэтэн  - этиленгликоль  требования биологической безопасности:  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к сухому трению  -к мокрому трению  -индекс токсичности | | | | | | ГОСТ 13827- 85  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83  МУ 1.1.037-95 | |
| 2 | | | | | | Рукавицы, перчатки или митенки, пропитанные или покрытые пористой пластмассой,ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия | | | | 3926 20 000 0 | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 5007-2014  ГОСТ 12.4.183-91  ГОСТ 12.4.252-2013 | | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  -м.д. свободного формальдегида  - требования химической безопасности:  - акрилонитрил  - ацетон  - ацетальдегид  - бензол  - винилацетат  - гексаметилендиамин  - диметилтерефталат  - диметилформамид  -диоктилфталат  - дибутилфталат  -капролактам  -ксилолы(смесь изомеров)  -метилакрилат  -метилметакрилат  -стирол  - спирт метиловый  - спирт бутиловый  -тиурам Е  - толуол  - толуилендиизоцианат  -фенол  -хлорэтэн  -м.д. водовымываемого  хрома(VI)  - этиленгликоль  -кадмий  - цинк  -мышьяк  -свинец  -хром  -кобальт  -медь  -никель  -устойчивость окраски к воздействиям:  -к поту  -к мокрому трению  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | | | | | | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 12.4.252-2013  ТР ТС 017/2011 статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-14  МУ 2102-79  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.1209-03  ГОСТ 15820-82  МУК 4.1.1205-03  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.742-99  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3167-14  И 2.3.3.10-15-64-2005 | |
| 3 | | | | | | Кожа для швейных изделий(низа, верха и подкладки), галантерейная, для перчаток и рукавиц, для обивки мебели и другие виды кож | | | | 4107 12 1900 4107 12 9900  4107 19 9000  4107 91 1000  4107 91 9000  4107 92 1000  4107 92 9000  4107 99 1000  4107 99 9000  4112 00 0000  4113 10 0000 4113 20 0000 4113 90 0000  4114 10 1000 4114 10 9000  4114 20 0000 | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.8), статья 6,п.5, статья 9  ГОСТ15091-80  ГОСТ 15092-80  ГОСТ 939-88  ГОСТ 1875-83  ГОСТ 3717-84  ГОСТ 1838-91 | | Требования к маркировке, упаковке  -предел прочности при растяжении  - воздухопроницаемость  -гигроскопичность  -м.д. влаги  -м.д. свободного формальдегида  -м.д. водовымываемого  хрома(VI)  -устойчивость окраски к воздействиям:  -к поту  -к мокрому трению  -к сухому трению  -уровень напряженности электростатического поля  -индекс токсичности | | | | | | ГОСТ 1023-91 ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 938.11-69  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-14  МУ 2102-79  ГОСТ 938.1- 67 ГОСТ 938.29-77  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ 938.3-77 | |
| 4 | | | | | | Изделия кожгалантерейные для взрослых  -с лицевой поверхностью из натуральной кожи и замши  -с лицевой поверхностью из пластмассы, текстильных , других материалов  Изделия кожгалантерейные для взрослых с лицевой поверхностью из синтетических материалов | | | | 4202 11 100 0 4202 11 900 0  4202 12 110 0  4202 12 190 0  4202 12 500 1  4202 12 5009  4202 12 9100  4202 12 9900  4202 19 100 0  4202 21 000 0  4202 22 900 0  4202 29 000 0  4202 31 000 0  4202 32 100 0  4202 32 900 0  4202 39 000 0  4202 91 100 0 4202 91 800 0 4202 92 110 0 4202 92 190 0 4202 92 910 0 4202 92 980 0 4202 99 000 0 | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности» , статья 6(п.4), приложения 6, 7, 8; статья 9,  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ Р 54399-2011  ГОСТ23627-89 | | -Требования к маркировке, упаковке  -Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка  -Устойчивость окраски:  -к сухому трению -к мокрому трению  -к поту  -Прочность ниточного шва для изделий  - Прочность сварного шва ТВЧ:  -при расслаивании  - при сдвиге  - Требования химической безопасности:  - акрилонитрил  - ацетон  - ацетальдегид  - винилацетат  - гексаметилендиамин  -диоктилфталат  - дибутилфталат  -капролактам  -формальдегид  - диметилтерефталат  - толуилендиизоцианат  -фенол  -м.д. водовымываемого  хрома(VI)  -индекс токсичности | | | | | | ГОСТ 25871-83  ТР ТС 017/2011 статья 9  ГОСТ 28631-2005  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ23627-89  МУК 4.1/4.3.1485-03  ПНД Ф 14.2.22-95  ГОСТ 25617-2014  МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1265-03  МУК 4.1.658-96  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3166-14  МР 1503-76  МУК 4.1.745-99  МУК 4.1.752-99 | |
| 5 | | | | | | Предметы одежды из натуральной кожи или композиционной кожи  Перчатки, рукавицы и митенки  из натуральной кожи или композиционной кожи  Пояса, ремни, портупеи и патронташи и прочие принадлежности к одежде из натуральной кожи или композиционной кожи | | | | 4203 10 000 1  4203 10 000 9  4203 21 000 0  4203 29 100 0  4203 29 900 0  4203 30 000 0  4203 40 000 0  9113 90 000 1  9113 90 000 9 | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 6(п.5), приложения 3, 8; статья7, статья 9  ГОСТ 31293-2005  ГОСТ Р 54399-2011  ГОСТ 28754-90 | | Маркировка,информация для потребителя  - устойчивость окраски материалов верха к сухому и мокрому трению, поту  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту, сухому и мокрому трению  -гигроскопичность(для подкладки)  -воздухопроницаемость(для подкладки)  требования химической безопасности:  - ацетальдегид  -ацетон  -бензол  -деоктил-1,2-дикарбонат бензол  -диоктилфталат  - дибутилфталат  - формальдегид  **-**толуол  **-**толуилендиизоцианат  -кадмий  -цинк  -хлорэтэн  - этиленгликоль  -кожно-раздражающее действие(индекс токсичности)  - хром (VI)  -уровень напряженности электростатического поля  -индекс токсичности | | | | | | ГОСТ 25871-83  ГОСТ 12.4.252-2013  ТР ТС 017 /2011, статья 9  ГОСТ 25617-14  ГОСТ ISО 17226-1-2011  ГОСТ ISО 17226-2- 2011  МУ 2102-79  ГОСТ 32076- 2013  ГОСТ 938.29-77  ГОСТ30835-2003  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ 32075-2013 | |
| 6 | | | | | | Шкурки меховые выделанные:  -норки  -бобра  -ондатры  -лисицы серебристо-черной  -лисицы красной  -песца голубого  -песца белого  -кролика или зайца  -каланов  -нутрии  -сурков  -ягнят  -овчина меховая  -велюр меховой  -овчина шубная  -горностая  -соболя  -куницы  -выдры  -колонка  -хоря  -енота  -белки  -прочие | | | | 4302 11 0010  4302 11 0090  4302 19 1000  4302 19 2000  4302 19 3010  4302 19 3020  4302 19 3060  4302 19 3070  4302 19 3090  4302 19 3500  4302 19 5010  4302 19 5020  4302 19 6000  4302 19 7500  4302 19 8010  4302 19 8020  4302 19 8030  4302 19 8040  4302 19 8090  4302 19 9510  4302 19 9520  430219 9530  4302 19 9540  4302 19 9550  4302 19 9560  4302 19 9570  4302 19 9580  4302 19 9590 | | **ТР ТС 017/2011** «О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 7, приложение 8; статья 9  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 28505-90  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 14781-69  ГОСТ 6803-72  ГОСТ 7179-70  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 10596-77  ГОСТ 11615-77  ГОСТ 12133-86  ГОСТ 11111-81  ГОСТ 10231-77  ГОСТ 3157-69  ГОСТ 3595-74  ГОСТ 10714-73  ГОСТ 10522-73  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 12438-66  ГОСТ 1821-75  ГОСТ 11355-82  ГОСТ 13304-67  ГОСТ 12804-67  ГОСТ 11616-79  ГОСТ 12581-67  ГОСТ 11806-66  ГОСТ 12780-67  ГОСТ 19878-74 | | Маркировка,информация для потребителя  -м.д. свободного формальдегида  - массовая доля водовымываемого хрома (VI)  -температура сваривания кожевой ткани меха  -рН водной вытяжки кожевой ткани меха  - устойчивость окраски к сухому трению:   * кожевой ткани(для шкурок меховых выделанных с отделкой кожевой ткани и изделий, изготовленных кожевой тканью наружу) * волосяного покрова   -интенсивность запаха  -индекс токсичности | | | | | | ГОСТ 19878-74  ТР ТС 017 /2011, статья 9  ГОСТ 31280-2014  ГОСТ ISO 17075-2011  ГОСТ17632-72  ГОСТ Р 54399-2011  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ 938.29-77  МУК 4.1/4.3.1485-03 | |
| 7 | | | | | | Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха | | | | 4303 10 101 0  4303 10 109 0  4303 10 901 0  4303 10 902 0  4303 10 903 0  4303 10 904 0  4303 10 905 0  4303 10 906 0  4303 10 908 0  4303 10 909 0  4303 90 000 0 | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ГОСТ 32118-2013  ГОСТ 32084-2013  ГОСТ 19878-2014  ГОСТ 10325-2014  ГОСТ 5710-85  ГОСТ 8765-93  ГОСТ 11287-76  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 2974-75  ГОСТ 4661-76  ГОСТ 7069-2014  ГОСТ 10322-71  ГОСТ 11106-74  ГОСТ 14781-69  ГОСТ12133-86  ГОСТ12780-67 | | -Требования к маркировке, упаковке  м.д. свободного формальдегида  - массовая доля водовымываемого хрома (VI)  -температура сваривания кожевой ткани меха  -рН водной вытяжки кожевой ткани меха  - устойчивость окраски к сухому трению:   * кожевой ткани(для шкурок меховых выделанных с отделкой кожевой ткани и изделий, изготовленных кожевой тканью наружу) * Волосяного покрова   -интенсивность запаха  -индекс токсичности | | | | | | ГОСТ 19878-2014  ТР ТС 017/2011  статья 9  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32084-2013  Инструкция 880-71  И.1.1.10-12-96-2005  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISО 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ32075-2013 | |
| 1. **Материалы текстильные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Материалы текстильные бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных, купальных изделий), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве(крашение и др.) | | | 5208 21 9000  5208 22 1600  5208 22 1900  5208 22 9600  5208 22 9900  5208 29 0000  5208 31 0000  5208 32 1600  5208 32 1900  5208 32 9600  5208 32 9900  5208 39 0000  5208 41 0000  5208 42 0000  5208 49 0000  5208 51 0000  5208 52 0000  5208 59 9000  5209 21 0000  5209 29 0000  5209 31 0000  5209 39 0000  5209 41 0000  5209 49 0000  5209 51 0000  5209 52 0000  5209 59 0000  5210 21 0000  5210 29 0000  5210 31 0000  5210 32 0000  5210 39 0000  5210 41 0000  5210 49 0000  5210 51 0000  5210 59 0000  5211 20 0000  5211 31 0000  5211 39 0000  5211 41 0000  5211 43 0000  5211 49 9000  5211 51 0000  5211 59 0000  5212 12 1000  5212 13 1000  5212 13 9000  5212 14 1000  5212 14 9000  5212 15 1000  5212 15 9000  5309 11 9000  5309 19 0000  5309 21 0000  5309 29 0000  5311 00 1000  5311 00 9000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности», статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 29298-2005  ГОСТ 10138-93  ГОСТ 15968-2014  ГОСТ 29013-91  ГОСТ 5617-71  ГОСТ 7081-93  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 19864-89 | -Требования к маркировке  -запах  - воздухопроницаемость  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - уровень напряженности электростатического поля  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к свету  -к глажению  - к органическим растворителям  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - диметилтерефталат  - капролактам  - толуол  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилформамид  - этиленгликоль  - ацетальдегид  - толуилендиизоцианат  - бензол  - фенол  - метилакрилат  - метилметакрилат  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  -спирт бутиловый  - винилацетат  - спирт метиловый  - хром  - мышьяк  - свинец  - никель  - кобальт  - медь | | | | | | ГОСТ 7000-80  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 30084-93  ТР ТС 017/2011 статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.3-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 2 | | | | | | Материалы текстильные полотенечные(для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве(крашение и др.) | | | 5208 59 1000  5209 52 0000  5210 32 0000  5211 32 0000  5211 43 0000  5211 49 1000  5211 52 0000  5212 12 9000  5309 29 0000  5513 12 0000  5513 23 1000  5513 49 0000  5514 12 0000  5514 19 9000  5514 22 0000  5514 29 0000  5514 30 3000  5514 30 9000  5514 42 0000  5514 49 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 11027-2014  ГОСТ 33201-2014  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 10232-77  ГОСТ 28748-90  ГОСТ 10524-2014 | -Требования к маркировке  -запах  - воздухопроницаемость  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - уровень напряженности электростатического поля  - капиллярность  - водопоглощение  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к свету  -к глажению  - к органическим растворителям  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - диметилтерефталат  - капролактам  - толуол  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилформамид  - этиленгликоль  - ацетальдегид  - толуилендиизоцианат  - бензол  - фенол  - метилакрилат  - метилметакрилат  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  -спирт бутиловый  - винилацетат  - спирт метиловый  - хром  - мышьяк  - свинец  - никель  - кобальт  - медь | | | | | | ГОСТ 7000-80  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 30084-93  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.3-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 3 | | | | | | Материалы текстильные одежные(плащевые, курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные, подкладочные), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве(крашение и др.) | | | 5007 10 0000  5007 20 1100  5007 20 1900  5007 20 3100  5007 20 3900  5007 20 4100  5007 20 5100  5007 20 5900  5007 20 6100  5007 20 6900  5007 20 7100  5007 90 1000  5007 90 3000  5007 90 5000  5007 90 9000  5111 11 0000  5111 19 0000  5111 30 1000  5111 30 8001  5111 30 8009  5111 90 1000  5111 90 9100  5111 90 9800  5112 11 0000  5112 19 0000  5112 20 0001  5112 20 0009  5112 30 1000  5112 30 8001  5112 30 8009  5112 90 1000  5112 90 9100  5112 90 9800  5208 23 0000  5208 33 0000  5208 39 0000  5208 43 0000  5208 49 0000  5208 59 9000  5209 22 0000  5209 32 0000  5209 42 0000  5209 43 0000  5209 52 0000  5210 32 0000  5210 49 0000  5210 59 0000  5211 12 0000  5211 19 0000  5211 32 0000  5211 42 0000  5211 43 0000  5211 49 1000  5211 52 0000  5212 23 9000  5212 24 9000  5212 25 9000  5309 11 9000  5309 19 0000  5309 29 0000  5311 00 9000  5407 10 0090  5407 20 9000  5407 41 0000  5407 42 0000  5407 43 0000  5407 44 0000  5407 51 0000  5407 52 0000  5407 53 0000  5407 54 0000  5407 61 1000  5407 69 9000  5407 71 0000  5407 72 0000  5407 73 0000  5407 74 0000  5407 81 0000  5407 82 0000  5407 83 0000  5407 84 0000  5407 91 0000  5407 92 0000  5407 93 0000  5407 94 0000  5408 10 0000  5408 21 0000  5408 22 1000  5408 22 9000  5408 23 0000  5408 24 0000  5408 31 0000  5408 32 0000  5408 33 0000  5408 34 0000  5512 11 0000-  5512 99 9000  5513 11 2000-  5513 49 0000  5514 19 9000  5514 29 0000  5514 30 9000  5514 49 0000  5515 11 1000-  5515 99 8000  5516 11 0000-  5516 94 0000  5801 10 0000-  5801 90 9000  5803 00 1000  5803 00 3000  5803 00 9000  5809 00 0000  5810 10 1000-  5810 99 9000  5811 00 0000  5903 10 1000  -  5903 90 9900  6001 10 0000  -  6001 99 0000  6002 40 0000 6002 90 0000  6003 10 0000  -  6003 90 0000  6004 10 0000  6004 90 0000  6005 21 0000  -  6005 35 0000  6005 36 5000  6005 36 9000  6005 37 5000  6005 37 9000  6005 38 5000  6005 38 9000  6005 39 5000  6005 39 9000  6005 41 0000  6005 42 0000  6005 43 0000  6005 44 0000  6005 90 1000 6005 90 9000  6006 10 0000  -  6006 24 0000  6006 31 9000 6006 32 9000  6006 33 9000  6006 34 9000  6006 41 0000  -  6006 90 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 29223-91  ГОСТ 28000-2004  ГОСТ 20723-2003  ГОСТ 20272-2014  ГОСТ 29222-91  ГОСТ 28486-90  ГОСТ28253-89  ГОСТ 7297-90  ГОСТ 9009-93  ГОСТ 21790-2005  ГОСТ 28554-90  ГОСТ 29298-2005 | -Требования к маркировке  - воздухопроницаемость  -запах  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - уровень напряженности электростатического поля  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к свету  -к глажению  - к органическим растворителям  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - формальдегид  - метилметакрилат  - акрилонитрил  - диметилтерефталат  - ацетальдегид  - метилакрилат  - стирол  -ксилолы (смесь изомеров)  -спирт бутиловый  - спирт метиловый  - диметилформамид  - винилацетат  - капролактам  - гексаметилендиамин  - диоктилфталат  - дибутилфталат  - толуилендиизоцианат  - этиленгликоль  -бензол  - кадмий  - цинк  - хлорэтен (винилхлорид)  - хром  - толуол  - фенол  - мышьяк  - свинец  -ацетон  - кобальт  - медь  - никель | | | | | | ГОСТ 7000-80  ГОСТ 8737-77  ГОСТ 30084-93  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.3-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 4 | | | | | | Материалы текстильные обувные ( для верха и подкладки обуви) , кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве(крашение и др.) | | | 5111 11 0000  5111 19 0000  5111 20 0000  5111 30 8001  5111 30 8009  5111 90 1000  5111 90 9100  5111 90 9800  5112 19 0000  5112 20 0000  5112 30 8001  5112 30 8009  5112 90 9800  5208 19 0000  5208 29 0000  5208 39 0000 5208 49 0000  5208 59 9000  5209 59 0000  5210 19 0000  5210 29 0000  5210 39 0000  5210 49 0000  5210 59 0000  5211 19 0000  5211 39 0000  5211 42 0000  5211 49 9000  5211 59 0000  5212 11 9000  5212 12 9000  5212 139000  5212 14 9000  5212 15 9000  5212 21 9000  5212 22 9000  5212 23 9000  5212 24 9000  5212 25 9000  5309 29 0000  5310 90 0000  5311 00 9000  5407 20 9000  5407 69 9000  5407 91 0000  5407 92 0000  5407 93 0000  5407 94 0000  5408 10 0000  5408 22 9000  5408 31 0000  5408 32 0000  5408 33 0000  5408 34 0000  5512 11 000 0  5512 19 900 0  5512 29 900 0  5512 99 900 0  5513 13 0000 5513 19 0000 5513 23 9000  5513 39 0000 5513 49 0000  5514 19 1000 5514 19 9000  5514 23 0000  5514 29 0000  5514 30 5000  5514 30 9000  5514 43 0000  5514 49 0000  5515 11 9001  5515 11 9009  5515 12 9000  5515 13 1900  5515 13 9900  5515 19 9000  5515 21 9000  5515 22 1900  5515 22 9900  5515 29 0000  5515 91 9000  5515 99 8000  5516 23 9000  5516 91 0000  5516 92 0000  5516 93 0000  5804 29 9000  5810 99 9000  5811 00 0000  6001 29 0000  6001 99 0000  6002 90 0000  6003 90 0000  6004 90 0000  6005 36 9000  6005 37 9000  6005 38 9000  6005 39 9000  6005 90 9000  6006 31 9000  6006 32 9000  6006 33 9000  6006 34 9000  6006 90 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 19196-93п.1.3, раздел 3,  ГОСТ 1443-78 | -Требования к маркировке  -запах  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - массовая доля аппрета  - уровень напряженности электростатического поля  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - формальдегид  - диметилтерефталат  - ацетальдегид  - капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилформамид  -ацетон  - бензол  - толуол  - диоктилфталат  - дибутилфталат  - кадмий  - цинк  - хлорэтен (винилхлорид)  - тиурам Е  -стирол  -ксилолы (смесь изомеров)  - спирт бутиловый  - спирт метиловый  - винилацетат  - хром  - мышьяк  - свинец  - кобальт  -медь  - никель | | | | | | ГОСТ 8737-77  ТР ТС 017/2011,  статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 5 | | | | | | Материалы текстильные декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | | 5007 10 0000  5007 20 1100  5007 20 1900  5007 20 3100  5007 20 3900  5007 20 4100  5007 20 5100  5007 20 5900  5007 20 6100  5007 20 6900  5007 20 7100  5007 90 1000  5007 90 3000  5007 90 5000  5007 90 9000  5111 11 0000  5111 19 0000 5111 20 0000  5111 30 1000  5111 30 8001  5111 30 8009  5111 90 1000  5111 90 9100  5111 90 9800  5112 19 0000  5112 20 0000  5112 30 1000  5112 30 8001  5112 30 8009  5112 90 9100  5112 90 9800  5113 00 0000  5208 19 0000  5208 21 1000  5208 21 9000  5208 22 1600  5208 22 1900  5208 22 9600  5208 22 9900  5208 23 0000  5208 29 0000  5208 31 0000 5208 32 1600  5208 32 1900 5208 32 9600  5208 32 9900  5208 33 0000  5208 39 0000 5208 41 0000 5208 42 0000  5208 43 0000  5208 49 0000  5208 51 0000 5208 52 0000  5208 59 1000  5208 59 9000  5209 21 0000  5209 22 0000  5209 29 0000  5209 31 0000  5209 32 0000  5209 39 0000  5209 41 0000  5209 42 0000  5209 43 0000  5209 49 0000  5209 51 0000  5209 52 0000  5209 59 0000  5210 21 0000  5210 29 0000  5210 31 0000  5210 32 0000  5210 39 0000  5210 41 0000  5210 49 0000  5210 51 0000  5210 59 0000  5211 20 0000  5211 20 0000  5211 31 0000  5211 32 0000  5211 39 0000  5211 41 0000  5211 43 0000  5211 49 1000  5211 49 9000  5211 51 0000  5211 52 0000  5211 59 0000  5212 12 1000  5212 12 9000  5212 13 1000  5212 13 9000  5212 14 1000  5212 14 9000  5212 15 1000  5212 15 9000  5212 22 1000  5212 22 9000  5212 23 1000  5212 23 9000  5212 24 1000  5212 24 9000  5212 25 1000  5212 25 9000  5309 11 9000  5309 19 0000 5309 21 0000 5309 29 0000  5310 10 1000 5310 10 9000  5310 90 0000  5311 00 1000  5311 00 9000  5407 10 0090 5407 20 9000-  5407 94 0000  5408 10 0000-  5408 34 0000  5512 11 000 0-  5512 99 900 0  5513 11 200 0-  5513 49 000 0  5514 11 000 0-  5514 49 9000  5515 11 000 0-  5515 99 8000  5516 11 000 0-  5516 94 0000  5801 10 0000-  5801 90 9000  5802 30 0000  5803 00 1000  5803 00 3000  5803 00 9000  5804 10 1000-  5804 30 0000  5806 32 9000  5809 00 0000  581100 0000  5903 10 9009  5903 90 9900  5906 91 0000  5906 99 9000  6001 10 0000-  6001 99 0000  6004 10 0000  6004 90 0000  6005 21 0000-  6005 36 1000  6005 36 9000  6005 37 1000  6005 37 9000  6005 38 1000  6005 38 9000  6005 39 1000  6005 39 9000-  6005 90 9000  6006 31 1000  6006 32 1000  6006 33 1000  6006 34 1000  6006 90 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 10524-2014  ГОСТ 11039-2015  ГОСТ 17504-80  ГОСТ 18273-89  ГОСТ 19008-93 | -Требования к маркировке  -запах  - воздухопроницаемость  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - уровень напряженности электростатического поля  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к сухому трению  -к свету  -к глажению  - к органическим растворителям  - к дистиллированной воде  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  -индекс токсичности  - требования химической безопасности: - формальдегид  - акрилонитрил  -диметилтерефталат  -ацетальдегид  - метилакрилат  - метилметакрилат  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  - бензол  - толуол  -толуилендиизоцианат  -спирт бутиловый  - спирт метиловый  - винилацетат  - хром  - мышьяк  - свинец  - кобальт  - медь  - никель | | | | | | ГОСТ 8737-77  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.3-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 6 | | | | | | Материалы текстильные мебельные (для матрацев, чехлов, обивки мебели), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | | 5007 90 1000  5007 90 3000  5007 90 5000  5111 19 0000  5111 20 0000 5111 90 9100  5111 90 9800  5112 19 0000  5112 20 0000  5112 90 9100  5112 90 9800  5113 00 0000  5208 21 9000  5208 29 0000  5208 39 0000  5208 49 0000  5208 59 9000  5209 29 0000  5209 39 0000  5209 49 0000  5209 59 9000  5210 29 0000  5210 39 0000  5210 49 0000  5210 59 0000  5211 20 0000  5211 39 0000  5211 49 9000  5211 59 0000  5212 12 1000  5212 13 9000  5212 14 9000  5212 15 9000 5212 21 9000  5212 22 9000  5212 23 9000  5212 24 9000  5212 25 9000  5309 11 9000  5309 19 9000  5309 21 0000  5309 29 0000  5310 90 0000  5311 90 0000  5407 10 0090-  5407 94 0000  5408 10 0000-  5408 34 0000  5512 11 0000-  5512 99 9000  5513 11 2000-  5513 49 0000  5514 19 9000  5514 29 0000  5514 30 9000  5514 49 0000  5515 11 1000-  5515 99 8000  5516 11 0000-  5516 94 0000  5801 10 0000-  8501 90 9000  5802 19 0000  5802 30 0000  5803 00 1000  5803 00 3000  5803 00 9000  5809 00 0000  5811 00 0000  5903 10 9009  5903 90 9100  6001 91 0000  6001 92 0000  6001 99 0000  6004 90 0000  6005 36 9000  6005 37 9000  6005 38 9000  6005 39 9000  6005 90 9000  6006 31 9000  6006 32 9000  6006 33 9000  6006 34 9000  6006 90 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 24220-80  ГОСТ Р ИСО 7617-1-2011  ГОСТ Р ИСО 7617-2-2011  ГОСТ Р ИСО 7617-3-2011 | -Требования к маркировке  - воздухопроницаемость  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - уровень напряженности электростатического поля  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к свету  - к органическим растворителям  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - формальдегид  - акрилонитрил  -диметилтерефталат  -ацетальдегид  - метилакрилат  - метилметакрилат  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  - бензол  - толуол  -толуилендиизоцианат  -спирт бутиловый  - спирт метиловый  - винилацетат  - хром  - мышьяк  - свинец  - кобальт  - медь  - никель | | | | | | ГОСТ 8737-77  ТР ТС 017/2011 статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.3-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.7-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 7 | | | | | | Мех искусственный и ткани ворсовые(для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов), кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.) | | | 4304 00 0000  5801 10 0000  5801 21 0000  5801 22 0000  5801 23 0000  5801 27 0000  5801 31 0000  5801 32 0000  5801 33 0000  5801 37 0000  5801 90 1000  5801 90 9000  6001 10 0000  6001 21 0000  6001 22 0000  6001 29 0000  6001 91 0000  6001 99 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 28367-94  ГОСТ 28755-90 | -Требования к маркировке  -запах  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - уровень напряженности электростатического поля  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к свету  - к органическим растворителям  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - формальдегид  - капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилтерефталат  -диметилф ормамид  -ацетальдегид  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  - спирт бутиловый  - спирт метиловый  - винилацетат  - хром  - мышьяк  - свинец  -кобальт  - медь  - никель | | | | | | ГОСТ 13827- 85  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.3-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ ИСО 1833-2001  МУ 1.1.037-95 | |
| 8 | | | | | | Войлок, фетр и нетканые материалы | | | 5602 10 1100  5602 10 1900  5602 10 3100  5602 10 3800 5602 10 9000 5602 21 0000 5602 29 0000 5602 90 0000  5603 11 1000 5603 11 9000 5603 12 1000 5603 12 9000 5603 13 1000 5603 13 9000  5603 14 1001 5603 14 9000 5603 91 1000  5603 91 9000 5603 92 1000 5603 92 9000  5603 93 1000 5603 93 9000  560394 1001 5603 94 9000 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4 | -Требования к маркировке  -запах  - влажность  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к свету  - к дистиллированной воде  -к поту  - к органическим растворителям  -к сухому трению   -вид и массовая доля натурального и химического сырья  -Удельное поверхностное электрическое сопротивление  -Пороки внешнего вида  -Молеустойчивость  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - формальдегид  - капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилтерефталат  -диметилф ормамид  -ацетальдегид  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  - спирт бутиловый  - спирт метиловый  - винилацетат  - хром  - мышьяк  - свинец  -кобальт  - медь  - никель | | | | | | ГОСТ 23348-78  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 18276.2-88  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 18276.2-88  ГОСТ 28867-90  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ 21530-76  ГОСТ 19616-74  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 9.055-75 | |
| 9 | | | | | | Узелковые ковры готовые и прочие текстильные напольные покрытия готовые:  -из шерсти или тонкого волоса животных  -из шелковых нитей  -из прочих текстильных материалов  Ковры ручной работы  Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из шерсти или тонкого волоса животных  Ковры и прочие текстильные напольные покрытия  из химических текстильных материалов  Ковры безворсовые, готовые:  из шерсти или тонкого волоса животных ,из химических текстильных материалов ,  из прочих текстильных материалов  Ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые  готовые:  -из шерсти или тонкого волоса животных  -из нейлона или прочих полиамидов  – из прочих химических текстильных материалов(полипропилена)  – из прочих текстильных материалов  Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из войлока или фетра готовые:  Ковры и текстильные напольные покрытия прочие, готовые | | | 5701 10 1000  5701 10 9000  5701 90 1000  5701 90 9000  5702 10 0000  5702 31 1000  5702 31 8000  5702 42 100 0  5702 42 900 0  5702 49 000 0  5702 91 000 0  5702 92 100 0  5702 92 900 0  5702 99 000 0  570310 0000  5703 20 1201  5703 20 1209  5703 20 1800  5703 20 9201  5703 20 9209  5703 20 9800  5703 30 1200  5703 30 1800  5703 30 8201  5703 30 8202  5703 30 8209  5703 30 8801  5703 30 8809  5703 90 2001  5703 90 2009  5703 90 8000  5704 10 0000  5704 20 0000  5704 90 0000  5705 00 300 0  5705 00 800 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  статья 5, статья 9, приложение 2;  приложение 3; приложение 4  ГОСТ 28415 -89  ГОСТ 28867-90 | -Требования к маркировке  -запах  - влажность  - устойчивость окраски к воздействиям:  -к свету  - к дистиллированной воде  -к поту  - к органическим растворителям  -к сухому трению   -к шампунированию  -вид и массовая доля натурального и химического сырья  -стойкость к истиранию ворсовой поверхности  -удельное поверхностное электрическое сопротивление  -пороки внешнего вида  -молеустойчивость  -индекс токсичности  - требования химической безопасности:  - формальдегид  - капролактам  - гексаметилендиамин  - акрилонитрил  - диметилтерефталат  -диметилф ормамид  -ацетальдегид  - стирол  - ксилолы (смесь изомеров)  - спирт бутиловый  - спирт метиловый  - винилацетат  - хром  - мышьяк  - свинец  -кобальт  - медь | | | | | | ГОСТ 23348-78  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 23348-78  ГОСТ 18276.2-88  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.1-91  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.13-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.28-91  ГОСТ 18276.2-88  ГОСТ 28867-90  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ 21530-76  ГОСТ 19616-74  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 9.055-75 | |
| 1. **Изделия трикотажные машинного или ручного вязания мужские и женские** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Изделия 3-го слоя (одежда верхняя) трикотажные машинного или ручного вязания для мужчин:  а) из хлопчатобумажной пряжи  - пальто и аналогичные изделия  - куртки (включая лыжные) и аналогичные изделия  б) из химических нитей  - пальто и аналогичные изделия  - куртки (включая лыжные) и аналогичные изделия  в)из прочих текстильных материалов  - пальто и аналогичные изделия  - куртки (включая лыжные) и аналогичные изделия | | | 6101 20 100 0  6101 20 900 0  6101 30 100 0  6101 30 900 0  6101 90 200 0  6101 90 800 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 2 | | | | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания женские:  а)из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия  б) из хлопчатобумажной пряжи  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия  в) из химических нитей  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия  г)из прочих текстильных материалов  - пальто, накидки и аналогичные изделия  - куртки и аналогичные изделия | | | 6102 10 100 0  6102 10 900 0  6102 20 100 0  6102 20 900 0  6102 30 100 0  6102 30 900 0  6102 90 100 0  6102 90 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3) статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| **Изделия 2-го слоя: Костюмы, комплекты, пиджаки, блайзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания мужские:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | Изделия 2-го слоя  костюмы мужские  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных;  - из прочих текстильных материалов | | | 6103 10 100 0  6103 10 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 4 | | | | | | Изделия 2-го слоя  комплекты мужские  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из смешанных нитей | | | 6103 22 000 0  6103 23 000 0  6103 29 000 1  6103 29 0009 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 5 | | | | | | Изделия 2-го слоя  пиджаки и блайзеры мужские  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6103 31 000 0  6103 32 000 0  6103 33 000 0  6103 39 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 6 | | | | | | Изделия 2-го слоя  брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты мужские  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных | | | 6103 41 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 7 | | | | | | Изделия 2-го слоя  брюки и бриджи мужские  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6103 42 000 1  6103 43 000 1  6103 49 000 1 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 8 | | | | | | Изделия 2-го слоя  комбинезоны с нагрудниками и лямками, шорты мужские  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  –из прочих текстильных материалов | | | 6103 42 000 9  6103 43 000 9  6103 49 000 2  6103 49 000 9 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| **Изделия 2-го слоя :Костюмы, комплекты, жакеты, блайзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания, для женщин:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  костюмы для женщин  – из синтетических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из смешанных нитей | | | 6104 13 000 0  6104 19 200 0  6104 19 900 1  6104 19 900 9 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 10 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  комплекты для женщин  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из прочих текстильных материалов | | | 6104 22 000 0  6104 23 000 0  6104 29 100 0  6104 29 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 11 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  жакеты и блайзеры для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6104 31 000 0  6104 32 000 0  6104 33 000 0  6104 39 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 12 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  платья для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильныхматериалов | | | 6104 41 000 0  6104 42 000 0  6104 43 000 0  6104 44 000 0  6104 49 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 13 | | | | | | Изделия 2-го слоя  юбки и юбки-брюки для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6104 51 000 0  6104 52 000 0  6104 53 000 0  6104 59 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 14 | | | | | | Изделия 2-го слоя  брюки и бриджи для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6104 61 000 1  6104 62 000 0  6104 63 000 0  6104 69 000 1 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 15 | | | | | | Изделия 2-го слоя  комбинезоны с нагрудниками и лямками, шорты для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6104 61 000 9  6104 62 000 0  6104 63 000 0  6104 69 000 2  6104 69 0009 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 16 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  рубашки трикотажные машинного или ручного вязания, мужские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из прочих текстильных материалов | | | 6105 10 000 0  6105 20 100 0  6105 20 900 0  6105 90 100 0  6105 90 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 17 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  блузки, блузы и блузоны трикотажные машинного или ручного вязания, женские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из шелковых нитей или из пряжи из шелковых отходов  – из льняных волокон или волокна рами  – из прочих текстильных материалов | | | 6106 10 000 0  6106 20 000 0  6106 90 100 0  6106 90 300 0  6106 90 500 0  6106 90 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| **Изделия 2-го слоя: Свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания для мужчин и женщин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  Свитеры, пуловеры:  - из шерстяной пряжи;  -из пряжи из тонкого волоса кашмирской козы:  для мужчин  для женщин  -из прочей пряжи из тонкого волоса:  для мужчин  для женщин  – из льняных волокон или волокна рами  – из прочих волокон | | | 6110 11 100 0  6110 12 100 1  6110 12 900 1  6110 19 100 1  6110 19 900 1  6110 90 100 0  6110 90 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 19 | | | | | | Изделия 2-го слоя: Кардиганы, жилеты и аналогичные изделия:  - из шерстяной пряжи  для мужчин  для женщин  -из пряжи из тонкого волоса кашмирской козы:  для мужчин  для женщин  -из прочей пряжи из тонкого волоса:  для мужчин  для женщин  - из хлопчатобумажной пряжи  для мужчин  для женщин  - из химических нитей  для мужчин  для женщин | | | 6110 11 300 0  6110 11 900 0  6110 12 100 9  6110 12 900 9  6110 19 100 9  6110 19 900 9  6110 20 910 0  6110 20 990 0  6110 30 910 0  6110 30 990 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 20 | | | | | | Изделия 2-го слоя: Легкие тонкие джемперы и пуловеры трикотажной вязки для женщин и мужчин  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей | | | 6110 20 100 0  6110 30 100 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 21 | | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания из льняных волокон или волокна рами и прочих текстильных материалов для мужчин и женщин | | | 6110 90 100 0  6110 90 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 22 | | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: Костюмы спортивные(*кроме предназначенных для экипировки спортивных команд):*  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6112 11 000 0  6112 12 000 0  6112 19 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 23 | | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  Лыжные костюмы (*кроме предназначенных для экипировки спортивных команд)* | | | 6112 20 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 24 | | | | | | Изделия 3-го слоя из пропитанного трикотажного полотна машинного или ручного вязания ( пальто, куртки, плащи и аналогичные изделия) | | | 6113 00 100 0  6113 00 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде (для материала верха) | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 25 | | | | | | Предметы одежды прочие  трикотажные машинного или ручного вязания:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6114 20 000 0  6114 30 000 0  6114 90 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83 | |
| 26 | | | | | | Чулочно-носочные изделия 2-го слоя(зимнего ассортимента).  Чулки, гольфы женские:  - из синтетических нитей  - из прочих текстильных материалов  Чулки, гольфы, носки :  -из шерстяной пряжи или пряжи тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи - из синтетических нитей  - из прочих текстильных материалов | | | 6115 30 1100  6115 30 1900  6115 30 9000  6115 94 000 0  6115 95 000 0 6115 96  1000 6115 96 910 0  6115 96 990 0  6115 99 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья 5, п.3, статья 9, статья11,п.3.1 | -Требования к маркировке, упаковке  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.13166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 27 | | | | | | Изделия перчаточные 2-го слоя (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия) -из шерстяной пряжи или пряжи тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи - из синтетических нитей  - из прочих текстильных материалов | | | 6116 91 0000  6116 92 0000  6116 93 0000  6116 99 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 5007-2014 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.13166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 28 | | | | | | Изделия платочно-шарфовые, кроме летних (шарфы, платки, косынки)  Галстуки, галстуки-бабочки, шейные платки | | | 6117 10 0000  6117 80 8001  6117 80 8009 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5, п.3; статья 9 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.13166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 1. **Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Изделия 3-го слоя.**  **Пальто, куртки и аналогичные изделия для мужчин и женщин, кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | Изделия 3-го слоя.  Пальто и аналогичные изделия мужские:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6201 11 000 0  6201 91 000 0  6201 12 100 0  6201 12 900 0  6201 92 000 0  6201 13 100 0  6201 13 900 0  6201 93 000 0  6201 19 000 0  6201 99 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5,п.3; статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке,  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 30 | | | | | | Изделия 3-го слоя.  Пальто и аналогичные изделия для женщин:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6202 11 000 0  6202 91 000 0  6202 12 100 0  6202 12 900 0  6202 92 000 0  6202 13 100 0  6202 13 900 0  6202 93 000 0  6202 19 000 0  6202 99 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| **Изделия 2-го слоя. Костюмы, комплекты, жакеты, платья, юбки, юбки-брюки, пиджаки, блайзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) для мужчин и женщин кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Костюмы мужские:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из синтетических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6203 11 000 0  6203 12 000 0  6203 19 100 0  6203 19 300 0  6203 19 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 32 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Комплекты для мужчин:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из прочих текстильных материалов | | | 6203 22 800 0  6203 23 800 0  6203 29 180 0  6203 29 300 0  6203 29 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| 33 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Пиджаки и блайзеры  для мужчин:  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  - из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6203 31 000 0  6203 32 900 0  6203 33 900 0  6203 39 190 0  6203 39 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 | |
| **Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты для мужчин кроме трикотажных машинного или ручного вязания:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Брюки и бриджи для мужчинили женщин   * из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных * из хлопчатобумажной пряжи * из синтетических нитей * из искусственных нитей * из прочих текстильных материалов | | | 6203 41 100 0  6203 42 310 0  6203 42 330 0  6203 42 350 0  6203 43 190 0  6203 49 190 0  6203 49 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 35 | | | | | | Изделия 2-го слоя. Комбинезоны с нагрудниками и лямками для мужчин   * из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных * из хлопчатобумажной пряжи * из синтетических нитей * из искусственных нитей * из прочих текстильных материалов | | | 6203 41 300 0  6203 42 590 0  6203 43 390 0  6203 49 390 0  6203 49 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 36 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Шорты и прочие для мужчин   * из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных * из хлопчатобумажной пряжи * из синтетических нитей * из искусственных нитей * из прочих текстильных материалов | | | 6203 41 900 0  6203 42 900 0  6203 43 900 0  6203 49 500 0  6203 49 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 37 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Костюмы для женщин:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 11 000 0  6204 12 000 0  6204 13 000 0  6204 19 100 0  6204 19 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 38 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Комплекты для женщин:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 21 000 0  6204 22 100 0  6204 22 800 0  6204 23 100 0  6204 23 800 0  6204 29 110 0  6204 29 180 0  6204 29 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 39 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Жакеты и блейзеры  для женщин:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 31 000 0  6204 32 100 0  6204 32 900 0  6204 33 100 0  6204 33 900 0  6204 39 110 0  6204 39 190 0  6204 39 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 40 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Платья для женщин:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из шелковых нитей или пряжи из шелковых отходов  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 41 000 0  6204 42 000 0  6204 43 000 0  6204 44 000 0  6204 49 100 0  6204 49 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 41 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Юбки и юбки-брюки для женщин:  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 51 000 0  6204 52 000 0  6204 53 000 0  6204 59 100 0  6204 59 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| **Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты для женщин:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Брюки и бриджи для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 61 100 0  6204 62 310 0  6204 62 330 0  6204 62 390 0  6204 63 110 0 6204 63 180 0  6204 69 110 0 6204 69 180 0  6204 69 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 43 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Шорты и прочие изделия для женщин  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 61 850 0  6204 62 900 0  6204 63 900 0  6204 69 500 0  6204 69 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 44 | | | | | | Изделия 2-го слоя. Комбинезоны с нагрудниками и лямками для женщин:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6204 62 590 0  6204 63 390 0  6204 69 390 0  6204 69 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 45 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Рубашки мужские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  –из льняных волокон или волокна рами  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из прочих текстильных материалов | | | 6205 20 000 0  6205 30 000 0  6205 90 100 0  6205 90 800 1  6205 90 800 9 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 30327-2013 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 46 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Блузки, блузы и блузоны для женщин:  – из шелковых нитей или пряжи из шелковых отходов  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из льняных волокон или волокна рами  – из прочих текстильных материалов | | | 6206 10 000 0  6206 20 000 0  6206 30 000 0  6206 40 000 0  6206 90 100 0  6206 90 900 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 47 | | | | | | Пальто и аналогичные изделия мужские  Пальто и аналогичные изделия женские  Предметы одежды прочие для мужчин  Предметы одежды прочие для женщин | | | 6210 20 0000  6210 30 0000  6210 40 0000  6210 50 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5,п.3; статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке,  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 48 | | | | | | Изделия 3-го слоя. Лыжные костюмы (*кроме предназначенных для экипировки спортивных команд)* | | | 6211 20 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 49 | | | | | | Изделия 3-го слоя Спортивные костюмы с подкладкой мужские (*кроме предназначенных для экипировки спортивных команд):*  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6211 32 310 0  6211 33 310 0  6211 39 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 50 | | | | | | Изделия 2-го слоя. Фартуки, комбинезоны и другая аналогичная одежда для женщин  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из смешанных нитей | | | 6211 42 100 0  6211 42 900 0  6211 43 100 0  6211 49 000 1  6211 49 000 9 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25294-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 51 | | | | | | Изделия 2-го слоя.  Спортивные костюмы с подкладкой женские(*кроме предназначенных для экипировки спортивных команд):*  -из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из смешанных нитей | | | 6211 42 310 0  6211 43 310 0  6211 43 900 0  6211 49 000 1  6211 49 000 9 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25295-2003 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде(для материала верха) | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| **Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, подвязки и аналогичные изделия и их части трикотажные машинного или ручного вязания или не трикотажные для женщин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | Изделия платочно-шарфовые, носовые платки | | | 6213 20 0000  6213 90 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья5, п.3; статья 9  ГОСТ 9441-2014  ГОСТ 6752-78  ГОСТ 10530-79  ГОСТ 1178-75 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде  -индекс токсичности | | | | | | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 53 | | | | | | Изделия 2-го слоя  шарфы, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия  – из шелковых нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – из синтетических нитей  – из искусственных нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6214 10 000 0  6214 20 000 0  6214 30 000 0  6214 40 000 0  6214 90 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 1178-75 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 54 | | | | | | Изделия 2-го слоя галстуки, галстуки-бабочки  – из шелковых нитей  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6215 10 000 0  6215 20 000 0  6215 90 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9 | -Требования к маркировке, упаковке  - воздухопроницаемость  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83 |
| 55 | | | | | | Изделия 2-го слоя:  Перчатки, рукавицы и митенки | | | 6216 00 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4, прил.6), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 20176-84  ГОСТ 28846-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -М.д. свободного формальдегида  - требования химической безопасности  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к поту  -к мокрому трению  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 25617-83  МУ 2102-79  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 56 | | | | | | Чулочно-носочные изделия 2-го слоя(зимнего ассортимента). | | | 6217 10 000 0 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3), статья 5, п.3, статья 9, статья11, п.3.1  ГОСТ 8541-2014 | -Требования к маркировке, упаковке  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -к дистиллированной воде  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.5-83  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 1. **Готовые текстильные изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Постельные принадлежности :  Одеяла и пледы дорожные  -трикотажные машинного или ручного вязания (кроме одеял электрических), подушки | | | 6301 20 1000  6301 20 9001 6301 20 9009  6301 30 1000  6301 30 9000  6301 40 1000  6301 40 9000  6301 90 100 0  6301 90 900 0  9404 90 1000  9404 90 9000 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4 ), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 9382-2014  ГОСТ Р 55857-2013 | -Требования к маркировке, упаковке  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 2. | | | | | | Белье столовое :  - трикотажное машинного или ручного вязания  -прочее:  - из хлопчатобумажной пряжи в смеси со льном  - из хлопчатобумажной пряжи  -из нетканых мтериалов  -из химических нитей  -из льняной пряжи  -из прочих текстильных материалов | | | 6302 40 0000  6302 51 0001  6302 51 0009  6302 53 1000  6302 53 9000  6302 59 1000  6302 59 9000 | | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 33201-2014 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - местное кожно-раздражающее действие | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 3. | | | | | | Бельё кухонное :  -полотенца из махровых полотенечных тканей или аналогичных тканых махровых материалов, из хлопчатобумажной пряжи  - прочие:  - из хлопчатобумажной пряжи  -из нетканых материалов  -из химических нитей  -из льняной пряжи  -из прочих текстильных материалов | | | 6302 60 000 0  6302 91 0000  6302 93 1000  6302 93 9000  6302 99 1000  6302 99 9000 | | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 11027-2014 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - местное кожно-раздражающее действие | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011 статья 9  ГОСТ 3816-81  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83 |
| 4. | | | | | | Изделия текстильно-галантерейные (гардинно-тюлевые, кружевные, штучные, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия) | | | 6303 12 0000 6303 19 0000 6303 91 0000 6303 92 1000 6303 92 9000  6303 99 1000 6303 99 9000  6304 11 0000 6304 19 1000 6304 19 3000 6304 19 9000  6304 91 0000  6304 92 0000  6304 93 0000  6304 99 0000 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4 ), статья5,п.3;, статья 9  ГОСТ 23432-89  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 10530-79 | -Требования к маркировке, упаковке  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  -индекс токсичности  - местное кожно-раздражающее действие | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ГОСТ 19411-88 ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 23627-89  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 1. **Обувь** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | Обувь взрослая, кроме обуви валяной:  - обувь с защитным металлическим подноском  - комбинированная обувь:  --закрывающая лодыжку, но не закрывающая колено:  - --с верхом из резины  --- с верхом из пластмассы  --комбинированная  Прочая обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы:  – спортивная обувь(*кроме предназначенной для экипировки спортивных команд)*:  – – лыжные ботинки и беговая лыжная обувь  – –ботинки для сноуборда  –комбинированная  – обувь с верхом из ремешков или полосок, прикрепленных к подошве заклепками  – обувь комбинированная:  – – закрывающая лодыжку:  – – – с защитным металлическим подноском  – – –комбинированная  – комбинированная:  – с защитным металлическим подноском  --комбинированная  ---с верхом из резины  --с верхом из пластмассы:  --обувь с союзкой из ремешков или имеющая одну или несколько перфораций:  ---с подошвой и каблуком высотой более 3 см  -прочая  – – – –комнатные туфли и прочая домашняя обувь  ----Прочая, с длиной стельки:  – – – –-менее 24 см  -----24 см или более  – – – – – – – обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь  – – – – – – – комбинированная:  – – – – – – – мужская  – – – – – – – женская  Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из натуральной кожи:  – спортивная обувь*(кроме предназначенной для экипировки спортивных команд)*:  – – лыжные ботинки, беговая лыжная обувь и ботинки для сноуборда  – обувь с подошвой из натуральной кожи и верхом из ремешков из натуральной кожи, проходящих через подъем и охватывающих большой палец стопы  – обувь с защитным металлическим подноском прочая  – обувь с подошвой из натуральной кожи прочая:  – – закрывающая лодыжку:  – – – с основанием или платформой из дерева, без внутренней стельки  --- комбинированная:  – – – – закрывающая лодыжку, но не часть икры, с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более  – – – – – – мужская  – – – – – – женская  – – комбинированная:  – – – с основанием или платформой из дерева, без внутренней стельки  --- комбинированная:  – – – – обувь с союзкой из ремешков или имеющая одну или более перфораций:  – – – – – с подошвой и каблуком высотой более 3 см  – – – – – прочая, с длиной стельки:  ------ менее 24 см  ------ 24 см или более  – – – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – – – прочая, с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более  – комбинированная обувь:  – – закрывающая лодыжку:  – – – с основанием или платформой из дерева, без внутренней стельки  --- комбинированная:  – – – – закрывающая  лодыжку, но не часть икры, с длиной стельки:  ----- менее 24 см  -----24 см или более  – – – – – – обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь  ------комбинированная:  – – – – – – – мужская  – – – – – – – женская  – – комбинированная:  – – – с основанием или платформой из дерева, без внутренней стельки  --- комбинированная:  – – – – обувь с союзкой из ремешков или имеющая одну или более перфораций:  – – – – – с подошвой и каблуком высотой более 3 см  – – – – прочая, с длиной стельки:  ------ менее 24 см  ------ 24 см или более  – – – – – – обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь  ------комбинированная:  – – – –– – – мужская  – – – – – – – женская – – – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – – – прочая, с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более  – – – – – –обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь  ------комбинированная:  – – – – – – – мужская  – – – – – – – женская  Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из текстильных материалов:  – обувь с подошвой из резины или пластмассы:  – – спортивная обувь(***кроме предназначенной для экипировки спортивных команд)***; обувь для тенниса, баскетбола, гимнастики, тренировочная и аналогичная обувь  – – комбинированная:  --- комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – –комбинированная  – обувь с подошвой из натуральной или композиционной кожи:  – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – комбинированная  Обувь прочая:  – с верхом из натуральной или композиционной кожи:  – – с подошвой из дерева или пробки  – – с подошвой из других материалов  – с верхом из текстильных материалов:  – – с подошвой из дерева или пробки  – – с подошвой из других материалов:  – – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – – комбинированная  – комбинированная:  – – с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи  – – с подошвой из прочих материалов | | | 6401 10 0000  6401 92 1000  6401 92 9000  6401 99 0000  6402  6402 12 100 0  6402 12 900 0  6402 19 000 0  6402 20 000 0  6402 91  6402 91 100 0  6402 91 900 0  6402 99  6402 99 050 0  6402 99 1000  6402 99 310 0  6402 99 390 0  6402 99 500 0  6402 99 9100  6402 99 930 0  6402 99 960 0  6402 99 980 0  6403  6403 12 000 0  6403 19 000 0 6403 20 000 0  6403 40 000 0  6403 51 050 0  6403 51 110 0  6403 51 150 0  6403 51 190 0  6403 51 950 0  6403 51 990 0  6403 59 050 0  6403 59 110 0  6403 59 310 0  6403 59 350 0  6403 59 500 0  6403 59 910 0  6403 91 050 0  6403 91 110 0  6403 91 130 0  6403 91 160 0  6403 91 180 0  6403 99 930 0  6403 99 960 0  6403 99 980 0  6403 99 050 0  6403 99 110 0  6403 99 310 0  6403 99 3300 6403 99 3600 6403 99 3800 6403 99 500 0  6403 99 910 0  6404  6404 11 000 0  6404 19 100 0  6404 19 900 0  6404 20 100 0  6404 20 900 0  6405  6405 10 000  6405 10 000 1  6405 10 000 9  6405 20 100 0  6405 20 910 0  6405 20 990 0  6405 90 100 0  6405 90 900 0 | | | | **ТР ТС017/2011**  ГОСТ 1135-2005  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 26167-2005  ГОСТ 126-79  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79 | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -Интенсивность запаха  -Местное кожно-раздражающее  действие (для обуви домашней, летней и пляжной, а также внутренних слоев в иных  видах обуви)  -Прочность крепления деталей низа  -Прочность крепления каблука (кроме обуви на формованной подошве)  -Гибкость обуви (дорожная, домашняя, пляжная)  -Уровень напряженности электростатического поля  -Общая и остаточная деформация подноска  и задника  -Прочность швов заготовки  -Внешний вид  -Толщина резиновых сапог и подошвеннойрезины в зонах измерений:  - носковая, передовая часть, голенище в подъеме  - нижняя и верхняя часть голенища  - каблук вместе с подошвой  - подошва в подметочной части  -Толщина подошвенной резины  -Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом  -Водонепроницаемость  -Прочность связи резины переда или верха  с подошвенной резиной  -Высота задника  -Условная прочность  -Относительное удлинение  -Относительная остаточная деформация  -Высота сапожек и ботиков | | | | | | | ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 9292-82  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 9718-88  МУК 4.1/4.3.1485-03  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 9135-2004  ГОСТ 9290-76  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 5394-89  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 26166-84  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 1135-2005  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инстр. № 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 126-79  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 5375-79  Инст. № 1.11.11-12-35-2004  МУК 4.1/4.3.1485-03  СанПиН № 9-29.7-95  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 6768-75  ГОСТ 5375-79  ГОСТ 126-79  ГОСТ 270-75 |
| 1. **Головные уборы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки, и другие аналогичные изделия) из войлока фетра, шерсти или меха | | | 6504 00 0000  6505 00 1000  6505 00 3000  6505 00 9000  6506 10 8000  6506 99 1000  6506 99 9010  6506 99 9020 6506 99 9030 6506 99 9040 6506 99 9050 6506 99 9060 6506 99 9070 6506 99 9080 6506 99 9090 | | | | **ТР ТС 017/2011**  «О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4 ), статья5,п.3, статья 9  СТБ 1432-2003  ГОСТ 32118-2013 п.3.1 | -Требования к маркировке, упаковке  - содержание свободного формальдегида  - требования химической безопасности  - уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия  -количество летучих вредных химических веществ  -требования к устойчивости окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности | | | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011, статья 9  ГОСТ 25617-2014  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУК 4.1.3166-14  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 32075-2013 |