**ОБЛАСТЬАККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**от ОсОО «Сапат-Тест»ОС продукции машиностроительного комплекса, товаров народного потребления**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | | | | Наименование продукции | | | Коды  ТН ВЭД ЕВРАЗЭС (ТС) | Обозначение НПА, документов по стандартизации, по которым проводится подтверждение соответствия | | | Определяемые характеристики (показатели) продукции | | | | | Обозначение документов по стандартизации на методы испытаний для определения характеристик (показателей) | |
| 1 | | | | | 2 | | | 3 | 4 | | | 5 | | | | | 6 | |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» , ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Глава 1. Низковольтное оборудование.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Насосы для горюче-смазочных материалов, используемые на заправочных станциях или в гаражах  насосы топливные  насосы для двигателей внутреннего сгорания | | | | | 8413 11 0000  8413 30 200 8  8413 30 800 8 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | - Информация для потребителя (маркировка и эксплуатационная документация)  -Возможность проведения регулировки и технического обслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования в результате недопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью, материалами веществам, используемым при изготовлении и 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, 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  - 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 машины, которыемогутбытьисточникомопасности  - Параметрышума  - Параметры вибрации  -Возможность установки на оборудованиидиагностическогооборудованиядляобнаружениянеисправности  -Возможность безопасногопроведения очистки внутреннихчастейоборудования, содержащихопасныеэлементы,без проникновенияоборудование, а такжеразблокировкисвнешнейстороны  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 14658-86  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ 31336-2006  ГОСТ 31300-2005  ГОСТ 12.1.012-2004 | | | |
| 2 | Электронасосы  -Насосы центробежные погружные: одноступенчатые,  многоступенчатые  -Насосы герметичные центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения  - с диаметром выпускного патрубка не более15мм  -центробежные одноступенчатые  -центробежные многоступенчатые  -прочие | | | | | 8413 70 2100  8413 70 290 0  8413 70 300 0  8413 70 350 0  8413 70 810 0  8413 70 890 0  8413 81 000 0 | | | **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  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 22247-96  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  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 эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  -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 ккондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды  -возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -препятствие в эксплуатацииоборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - комплектность оборудования  - требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  -требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -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 переключателюрежимовэксплуатациивуправлении  -требования к функционированию режимов работы  -требования к защитным устройствам  -требования к устойчивости и креплениям  -периодичностьконтроляитехническое обслуживаниеоборудования  -требования к защитным ограждениям  -наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -требования к размещению движущихся частейоборудования  -мерыдляпредотвращения случайнойблокировкидвижущихсячастей  -мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  - параметрышума  - параметры вибрации  -возможность установки наоборудованиидиагностического оборудованиядляобнаружениянеисправности  -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 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 22247-96  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 14658-86  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 6134-2007  ГОСТ 31336-2006  ГОСТ 31300-2005  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ27805-88  ГОСТ31277-2002 | | | |
| 3 | | Средства малой механизации садово-огородного применения:  Насосы (для аквариумов и садовых водоемов), фонтаны декоративные для сада (с электроприводом) | | | | 8413 70 890 0  8413 81 000 0 | | | **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  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды  -Возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Управлениеостановкой оборудования  - Требования к защитным устройствам  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживание оборудования  -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  -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 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 26287-84  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | |
| 4 | | Насосы ручные или ножные пневматические | | | | 8414 10 8900  8414 20 200 0  8414 20 800 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 50981-96  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | - Информация для потребителя (маркировка и эксплуатационная документация)  -Возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  сигнализации  - Требования к органам управления оборудованием: расположение, доступность, различимость, наличие надписей, символов  - Управлениеостановкой оборудования  - Требования к защитным устройствам  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживание оборудования  -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  -Наличие предупредительной сигнализации, предупредительных надписей | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р 50981-96  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78 | | | |
| 5 | | Вентиляторы | | | | 8414 51 0000 | | | **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 Р 51320 – 99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья5  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | |
| 6 | | Вентиляторы осевые, центробежные, прочие | | | | 8414 59 2000  8414 59 4000  8414 59 8000 | | | **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 | | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -препятствие в эксплуатацииоборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - комплектностьоборудования  - требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  -требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -наличие специальных мест для безопасногоразмещенияинструмента, деталейиузлов, 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  -управлениеостановкой оборудования, управления аварийной остановкой  - требования к переключателюрежимовэксплуатациивуправлении  -требования к функционированию режимов работы  -требования к защитным устройствам и ограждениям  -требования к устойчивости и креплениям  -периодичностьконтроляитехническое обслуживаниеоборудования  -наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункций  -требования к размещению движущихся частей оборудования  -мерыдляпредотвращения случайнойблокировкидвижущихсячастей  -мерыдляпредотвращения ошибок при сборке машины, которыемогутбытьисточникомопасности  - параметрышума  - параметры вибрации  -возможность установки наоборудованиидиагностического оборудованиядляобнаружениянеисправности  -возможность безопасногопроведения очистки внутреннихчастейоборудования, содержащихопасныеэлементы,без проникновениявоборудование, а такжеразблокировкисвнешнейстороны | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335-2-80-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 ISO 13841-1-2014  ГОСТ ЕН 953-2014  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81 | | | |
| 7 | | Воздухоочистители ( за исключением промышленных) для кухонь с горизонтальным размером до 120см:-наименьшим горизонтальным размером не более 100 см, вертикальным размером не более 130 см, номинальным напряжением не более 250 В, производительностью не более 1500 м3 /час, с жироулавливающим элементом или местом для его установки, с посадочным местом для подсоединения воздуховода;  -прочие | | | | 8414 60 000 1  8414 60 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 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ Р 51320 – 99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-65-2012  СТБ IEC 60335-2-65-2011  ГОСТ IEC 60335-2-31-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015 | | | |
| 8 | | Компрессоры объемные возвратно-поступательные  Компрессоры объемные роторные | | | | 8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 510 0  8414 80 590 0  8414 80 730 0  8414 80 750 0  8414 80 780 0 | | | **ТР ТС010/2011**  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 20073-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  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 IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91 | | | |
| 9 | | Компрессоры для аквариумов, садовых водоемов и другие | | | | 8414 80 800 0 | | | **ТР ТС010/2011**  ГОСТ 18517-84  ГОСТ 20073-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.003-91  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335- 2-34-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015 | | | - 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  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность; | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ IEC 60335- 2-34-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91 | | | |
| 10 | | Кондиционеры  (за исключением промышленных) :  - в едином корпусе  - «сплит-системы»  – со встроенной холодильной установкой и клапаном для переключения цикла охлаждение/нагрев (реверсивные тепловые насосы)  – прочие со встроенной холодильной установкой  – без встроенной холодильной установки  – части установки  ( испарители, осушители, увлажнители) | | | | 8415 10 1000  8415 10 9000  8415 81 009 0  8415 82 000 0  8415 83 000 0  8415 90 000 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 Р 51320 – 99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  -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 004/2011, статья 5  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016  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 12.2.003-91 | | | |
| 11 | | Холодильники, морозильники бытовые:  -холодильники-морозильники бытовые  с раздельными наружными дверьми  емкостью более 340 л  - холодильники-морозильники бытовые  Холодильники бытовые компрессионные: -емкостью более340л  -в виде стола  -встраиваемого типа  -емкостью не более 250 л  - емкостью более 250 л, но не более 340 л  **-**холодильники бытовые компрессионные прочие  - морозильники бытовые емкостью не более 400л  - морозильники бытовые емкостью более 400л, но не более800л  - морозильники бытовые емкостью не более 250л  - морозильники бытовые емкостью более 250л, но не более 900л  -испарители, осушители | | | | 8418 10 2001  8418 10 8001  8418 21 1000  8418 21 5100  8418 21 5900  8418 21 9100  8418 21 9900  8418 29 0000  8418 30 2001  8418 30 8001  8418 40 2001  8418 40 8001  8418 99 1009  8418 99 9000 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.1.030-81  СТБ IEC 60335-2-24-2013  СТБ IEC 62552-2009  ГОСТ Р МЭК 62552-2011  ГОСТ IEC60335-2-24-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.2.124-2013  **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 эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  СТБ IEC 60335-2-24-2013  СТБ IEC 62552-2009  ГОСТ Р МЭК 62552-2011  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC60335-2-24-2016  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 51318-11-99  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | |
| 12 | | Центрифуги, включая центробежные сушилки:  -сушилки для белья  -центрифуги, центробежные сепараторы | | | | 8421 12 000 0  8421 19 700 9 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 8340-84  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ Р ЕН 779-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013, (разделы 5 и 7)  ГОСТ 30804.3.3-2013, раздел5  ГОСТ 30804.6.1-2013 раздел 8  ГОСТ 30804.6.2-2013 раздел 8  **ТР ТС010/2011**( для оборудования промышленного)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91 | | | - информация для потребителя (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - шумовые характеристики  - вибрационные характеристики  - уровень изоляционной защиты; -уровень механической и коммутационной износостойкости;  -уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - информация для потребителя  - 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 27570.0-87  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | |
| 13 | | а)Оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры  электрические для аквариумов, стерилизаторы)  б)Оборудованиехимическое, нефтегазоперерабатывающее, технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленностидля фильтрования или очистки воды;  Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды  в)Устройства для фильтрования или очистки воздуха | | | | 8421 21 0009  8421 21 0009  8421 39 200 9 | | | а)**ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ Р 50571.3-2009  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  б)**ТР ТС010/2011**  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  б)**ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ Р 50571.3-2009  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  б)**ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  в)**ТР ТС010/2011**  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 | | | - информация для потребителя (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - шумовые характеристики  - вибрационные характеристики  - уровень изоляционной защиты; -уровень механической и коммутационной износостойкости;  -уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам-Возможностьпроведениярегулировкиитехническогообслуживания  -Препятствие в эксплуатации оборудования врезультатенедопустимойэксплуатации и возникновении опасности  - Комплектность оборудования  - Требования к сырью,материаламивеществам,используемым приизготовлениииэксплуатации оборудования (материалыи их характеристики)  - Требования к дополнительному освещению (конструкция оборудования)  - Требования к упаковке, транспортной упаковке, таре  -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, управление аварийной остановкой  - Требования к переключателюрежимовэксплуатациивуправлении- Требования к функционированию режимов работы  - Требования к защитным устройствам и ограждениям  - Требования к устойчивости и креплениям  -Периодичностьконтроляитехническое обслуживание оборудования  -Наличие режущихкромок,острыхуглов ишероховатыхповерхностей,способных нанести травмуитехнологическинесвязанных с выполнениемфункциймашины  - Требования к размещению движущихся частей оборудования  -Мерыдляпредотвращения случайнойблокировкидвижущихсячастей  -Мерыдляпредотвращения ошибок при сборке, которыемогутбытьисточникомопасности  - Параметрышума  - Параметры вибрации  -Возможность установки оборудованиидиагностического оборудованиядляобнаружениянеисправности  -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 IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  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 12.2.003-91 | | | |
| 14 | | Машины посудомоечные бытовые | | | | 8422 11 0000 | | | **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 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015СТБ МЭК 60335-2-5-2005  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-5-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ МЭК60335-2-5-2005  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 | | | |
| 15 | | Пистолеты-распылители невоспламеняющихся жидкостей | | | | 8424 20 0000 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **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 эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 | | | |
| 16 | | Паровые щётки, швабры | | | | 8424 30 9000  8424 89 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 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 | | | |
| 17 | | Машины сельскохозяйственные: распылители для сельского хозяйства или садоводства,  и аналогичные устройства прочие | | | | 8424 41 100 0  8424 41 900 0  8424 49 100 0  8424 49 910 0  8424 49 990 0  8424 82 910 0  8424 82 990 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.1.030-81   ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 15150-69 | | | - 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:  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 12.2.002-91  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | |
| 18 | | Стационарные гаражные подъемники,  прочие домкраты и подъемники, гидравлические | | | | 8425 41 000 0  8425 42 000 0  8425 49 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 31177-2003  ГОСТ 16514-96 | | | - 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:  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 31489-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 27483-87  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 18464-96  ГОСТ 31271-2002 | | | |
| 19 | | Пневматические подъемники,  устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки, загрузочные устройства, разработанные для навески на сельскохозяйственные тракторы, прочие | | | | 8428 20 800 9  8428 39 900 9  8428 90 710 0  8428 90 790 0  8428 90 900 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31489-2012  ГОСТ 12.2.064-81  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.018-93 | | | - 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:  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 31489-2012  ГОСТ 27483-87  ГОСТ 12.2.003-91 | | | |
| 20 | | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.  Машины сельскохозяйственные:  -сеялки, сажалки и машины рассадопосадочные  -разбрасыватели и распределители органических и неорганических удобрений, прочие | | | | 8432 10 0000  8432 21 0000  8432 29 1000  8432 29 3000  8432 29 5000  8432 29 9000  8432 31 110 0  8432 31 190 0  8432 31 900 0  8432 39 110 0  8432 39 190 0  8432 39 900 0  8432 41 000 0  8432 42 000 0  8432 80 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.111-85  ГОСТ Р ИСО 11449-99  ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011   ГОСТ 33738-2016  ГОСТ12.1.044-89  ГОСТ 1114-84  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | - 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 33736- 2016  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ Р ИСО 11449-99  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ12.1.044-89  ГОСТ 12.4.095-80 | | | |
| 21 | | а)Косилки для газонов, парков, живой изгороди; триммеры электрические  б) Косилки для газонов, парков моторные срежущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости, прочие | | | | 8433 11 100 0  8433 19 1000  8433 11 900 0  8433 19 900 0  8433 19 7000 | | | а)**ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  **ТР ТС 020/2011**  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  б)**ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ Р 51389-99  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.010-76  ГОСТ 12.1.018-93 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность  -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  -Пожаробезопасность  -Шум, вибрация: конструкция  Электромагнитная совместимость:  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30МГц  -устойчивостькнаносекунднымимпульсным помехам  - устойчивостькмикросекунднымимпульсным помехам большой энергии  - устойчивостьккондуктивнымпомехам, наведеннымрадиочастотными 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 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.2.064-81  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 | | | |
| 22 | | Установки и аппараты доильные | | | | 8434 10 000 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.124-2013  ГОСТ 12.1.012-2004 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -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  - шум, вибрация: конструкция  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ 27570.0-87 | | | |
| 23 | | Машины и механизмы для приготовления кормов для животных | | | | 8436 10 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 28098-89 ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ12.2.062-81  ГОСТ12.1.003-2014  ГОСТ12.1.044-89  ГОСТ12.2.042-2013  СТ РК 12.004-2003 | | | - 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  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 28098-89  ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | |
| 24 | | Инкубаторы и брудеры | | | | 8436 21 000 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.2.064-81 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -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  - шум, вибрация: конструкция  - 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 МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | |
| 25 | | Оборудование для птицеводстваза исключением инкубаторов и брудеров | | | | 8436 29 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.2.064-81 | | | - 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  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ 27570.0-87 | | | |
| 26 | | Машины и оборудование для лесного хозяйства:  машины валочные, валочно-пакетирующие, многооперационные | | | | 8436 80 100 2  8436 80 100 9  8436 80 900 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р 57192-2016  ГОСТ Р 54454-2011  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ 30411-2001  ГОСТ Р 51389-99  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004 | | | - 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  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р ИСО 8380-99 ГОСТ  ISO 22867-2014  ГОСТ ISO11839-2016  ГОСТ ISO8083-2011  ГОСТ Р 51389-99  ГОСТ 12.2.030-2000 | | | |
| 27 | | Машины для смешивания, перемешивания, измельчения, размалывания, грохочения, просеивания, гомогенизации, эмульгирования или размешивания  (для животноводства, птицеводства, кормопроизводства) | | | | 8479 82 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ 28098-89 ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ12.2.062-81  ГОСТ12.1.003-2014  ГОСТ12.1.044-89  ГОСТ12.2.042-2013  СТ РК 12.004-2003 | | | - 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  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ 28098-89  ГОСТ12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | |
| 28 | | -Машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом  -машины, выполняющие две или более функций  -принтеры | | | | 8443 31200 0  8443 31 8000  8443 32 1009 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  **ГОСТ 30805.22-2013**  **ГОСТCISPR24-2013**  ГОСТ 32134.1-2013 ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005) ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 51318.11-99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 14254-2015  **ГОСТ IEC 60950-1-2014** | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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 биологическимифакторами;  - уровень изоляционной защиты; -уровень механической и коммутационной износостойкости;  -уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.3-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ 32134.1-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТCISPR24-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013 | | | |
| 29 | Оборудование технологическое для текстильной промышленности. Машины вязальные электрические:  кругловязальные,  плосковязальные,  основовязальные и другое аналогичное  оборудование | | | | | 8447 11 0009  8447 12 000 9  8447 20 2000  8447 20 8000 8447 90 0009 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 50660-94  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.0-87  **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  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.018-93  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  СТБ МЭК 61310-2-2005 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  -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  - устойчивостькнаносекунднымимпульсным помехам  - устойчивостькмикросекунднымимпульсным помехам большой энергии  - устойчивостьккондуктивнымпомехам, наведеннымрадиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 50660-94ГОСТ 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 | | | |
| 30 | Оборудование для производства или отделки войлока, фетра, нетканых материалов, для производства фетровых шляп | | | | | 8449 00 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  ГОСТ 12.1.007.0-75 | | | - 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 60204-1-2007  ГОСТ Р 50660-94 ГОСТ 12.1.030-81 | | | |
| 31 | Машины стиральные, включая машины, оснащенные отжимным устройством, устройством для отжима и сушки белья:   |  | | --- | | полностью автоматические стиральные машины, | | емкостью не более 6 кг сухого белья: |   -с фронтальной загрузкой  - с верхней загрузкой  -с емкостью более6 кг сухого белья но не более 10кг  Машины со встроенным центробежным отжимным устройством  Устройства для стирки бельяполуавтоматические | | | | | 8450 11 1100  8450 11 1900  8450 11 9000  8450 12 0000  8450 19 0000 | | | **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 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТCISPR 14-1-2015  ГОСТCISPR 14-2-2016  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-7-2014ГОСТ IEC 60335-2-4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТCISPR 14-1-2015  ГОСТCISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | | | |
| 32 | | Машины сушильные бытовые:  – емкостью не более 6 кг сухого белья  – емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг  – емкостью более 10 кг сухого белья | | | | 8451 21 000 1  8451 21 000 9  8451 2 9 000 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ ИСО 3746-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  разделы 4 и 5  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 8340-84  ГОСТ IEC 60335-2-7-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ЕСЭГТ ТС №299 от 28.05.2010г., гл.II, разд.7  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТCISPR 14-2-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ ИСО 3746-2013  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТCISPR 14-2-2016  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 | | | |
| 33 | | -Гладильные машины бытовые и прессы (включая прессы для термофиксации материалов) | | | | 8451 30 0000 | | | **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  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 14254-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  *-* 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-2-44-2016  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-4-2:2008)  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | |
| 34 | Машины швейные бытовые с электроприводом:  -стоимостью более 65 евро(без рам, столиков, тумбочек)  -швейные машины и головки швейных машин, оверлоки | | | | | 8452 10 1100  8452 10 1900  8452 10 9000 | | | **ТР ТС020/2011**  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  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-2-28-2012  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 20.57.406-81  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 | | | |
| 35 | | Станки деревообрабатывающие  малогабаритные для индивидуального пользования, | | | | 8465 10 1000  8465 10 9000 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.044-89  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ ИСО 3746-2013  ГОСТ 12.1.004-91  **ТР ТС020/2011**  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;  -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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -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  - шум, вибрация: конструкция  - 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 31206-2012  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | |
| 36 | | Инструменты ручные пневматические | | | | 8467 11 100 0  8467 11 900 0  8467 19 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 14294-75  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 16436-70  ГОСТ 12.2.030-2000 | | | - 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  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 14294-75  ГОСТ 12633-90  ГОСТ 16436-70  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000 | | | |
| 37 | | Дрели электрические со встроенным электрическим двигателем, способные работать без встроенного источника питания, дрели электропневматические | | | | 8467 21 1000  8467 21 9100  8467 21 9900 | | | **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 54102-2010  СТБ EN 50366-2007  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ ИСО 3746-2013  ГОСТ 12.1.004-91 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -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  - шум, вибрация: конструкция  - 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 12.2.030-2000 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  СТБ EN 50366-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 54102-2010 | | | |
| 38 | | Инструменты ручные  со встроенным электрическим или неэлектрическим двигателем: пилы,  Шуруповерты, гайковерты, отвертки и аналогичные инструменты  Аппараты точильные и шлифовальные:  – углошлифовальные  – ленточно-шлифовальные  – прочие (точило, полировальные, прямошлифовальные)  – строгальные  -инструменты и приспособления прочие(электрожалюзи, для окон, дверей, ворот в комплекте с электродвигателем) | | | | 8467 22 1000  8467 22 3000  8467 22 9000  8467 29 200 0  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 800 0  8467 29 8509  8467 81 0000  8467 89 0000  8479 89 970 8 | | | **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 54102-2010  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ EN 50366-2007  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.1.028-80  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  СТБ МЭК 60745-2-1-2006  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-23-2015  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -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  - шум, вибрация: конструкция  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ EN 50366-2007  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 54102-2010  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011  ГОСТ IEC 60745-2-23-2015  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011  ГОСТ 12.2.030-2000 | | | |
| 39 | | Машины для подрезки живой изгороди и стрижки газонов, средства малой механизации прочие | | | | 8467 29 800 0  8467 29 850 9 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.002-91 | | | - 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  - пожарная безопасность;  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ ИСО 3746-2013  ГОСТ 12.2.030-2000 | | | |
| 40 | | Терминалы для электронной оплаты  Аппараты кассовые | | | | 8470 50 0001  8470 50 0009 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ 30804.4.4-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 53940-2010  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61293-2016 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.019-80  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53940-2010  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ 30804.4.4-2013 | | | |
| 41 | | – Машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея  – машины вычислительные, содержащие в одном корпусе, по крайней мере, центральный блок обработки данных и устройство ввода и вывода, объединенные или нет  – машины вычислительные, поставляемые в виде систем  Сканеры | | | | 8471 30 0000  8471 41 0000  8471 49 0000  8471 60 7000 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 32134.1-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005)  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТCISPR-24-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.2.00.0-75  ГОСТ 27570.0-87 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  -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 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.2-2013  (IEC 61000-3-3:2008)  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 12.2.00.0-75  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | | | |
| 42 | Устройства для стирки белья ультразвуковые,  механические приспособления прочие | | | | | 8479 89 970 8 | | | **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  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.084-93  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - информация для потребителя  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | |
| 43 | Блоки питания, выпрямители:  -преобразователи статические, используемые с телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их блоками  -выпрямители  -прочие | | | | | 8504 40 3002  8504 40 3009  8504 40 8200  8504 40 9000 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32133.2-2013  ГОСТ Р 50839-2000  СТБ IEC 62040-2-2008  (IEC 62040-2:2005) ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 32132.3-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 61558-1-2012  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ 7518-83  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60065-2013 | | | - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-11-2-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 32133.2-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  СТБ МЭК 61000-4-5-2006  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.14.2.1-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 32132.3-2013  ГОСТ 31277-2002 | | | |
| 44 | | Устройства для зарядки аккумуляторов | | | | 8504 40 5500 | | | **ТР ТС020/2011**  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  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  -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 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  с изменением № 1(1990)  с изменением № 2(2003)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.0-87 | | | |
| 45 | | Пылесосы со встроенным электродвигателем:  -мощностью не более 1500Вт, пылесборник не более20л  - мощностью не более 2000Вт, пылесборник не более30л  -системы пылесосные | | | | 8508 11 0000  8508 19 0001 | | | **ТР ТС020/2011**  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 Р 51320 – 99  ГОСТCISPR 14-1-2015  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 14254-2015 | | | - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ Р 51317.4.4-2007  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30691-2001  ГОСТCISPR 14-1-2015  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 27805-88  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 | | | |
| 46 | | Оборудование для коммунального хозяйства: пылесосные системы | | | | 8508 19 0009  8508 60 0000 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 33007-2014  ГОСТ23216-78  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011  ГОСТ12.2.007.1-75  ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  **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  **ТРТС004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 30691-2001  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 14254-2015 | | | - 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 30МГ  - устойчивостькнаносекунднымимпульсным помехам  - устойчивостькмикросекунднымимпульсным помехам большой энергии  - устойчивостьккондуктивнымпомехам, наведеннымрадиочастотными электромагнитными полями -устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже; | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 11828-86  ГОСТ23216-78  ГОСТ IEC 60745-2-1-2014  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 IEC 60335-2-2-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87 | | | |
| 47 | | Измельчители пищевых продуктов и миксеры, соковыжималки для фруктов и овощей;  Машины электромеханические бытовые со встроенным электродвигателем:  - приборы для механизации кухонных работ (электрощетки,)  -приборы, применяемые для гигиены полости рта  -кормушки электрические для аквариумов  - полотеры  -прочие, кроме пылесосов, измельчителей пищевых продуктов, миксеров, соковыжималок | | | | 8509 40 0000  8509 80 0000 | | | **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 Р 51320 – 99  ГОСТ CISPR 14-1-2015  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ IEC60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC60335-2-14-2013  ГОСТ IEC 60335-2-16-2012  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-52-2013  ГОСТ IEC 60335-2-55-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ31277-2002  ГОСТ27805-88 | | | |
| 48 | | Электробритвы  Машинки для стрижки волос  Приспособления для удаления волос | | | | 8510 10 0000  8510 20 0000  8510 30 0000 | | | **ТР ТС020/2011**  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  ГОСТCISPR 15-2014  ГОСТCISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ МЭК 60335-2-8-2006  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ МЭК 60335-2-8-2006  ГОСТ IEC 60335-2-8-2016  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТCISPR 15-2014  ГОСТCISPR14-1-2015  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ27805-88 | | | |
| 49 | | Световые индикаторы | | | | 8512 20 0009 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ Р 12.4.026-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ Р 12.4.026-2015 | | | |
| 50 | | а)Машины и аппараты для дуговой сварки металлов  (включая плазменно-дуговую)  б) Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | | | 8515 31 0 00 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0  8515 80 1000  8515 80 9000 | | | **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  **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ8213-75  ГОСТ 18130-79  ГОСТ Р МЭК 60974-4-2014  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - 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  - устойчивостькнаносекунднымимпульсным помехам  - устойчивостькмикросекунднымимпульсным помехам большой энергии  - устойчивостьккондуктивнымпомехам, наведеннымрадиочастотными 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  ГОСТР 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 | | | |
| 51 | | Электрические водонагреватели проточные и погружные:  - проточные или накопительные  - погружные (для аквариумов)  Приборы электронагревательные для приготовления кофе или чая  Приборы электронагревательные | | | | 8516 10 1100  851610 8000  8516 71 0000  8516 79 7000 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р 52161.2.73-2011  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014  ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **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 эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-2-74-2012  ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  СТБ МЭК 60335-2-21-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  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 CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТIEC 60695-2-11-2013  ГОСТIEC 60695-10-2-2013  ГОСТ CISPR 14-1-2015 | | | |
| 52 | | Электроприборы для отопления помещения: -радиаторы теплоаккумулирующие  -радиаторы жидконаполненные  -конвекционные нагреватели  -нагреватели со встроенным вентилятором  Приборы электронагревательные для саун (каменки) | | | | 8516 21 0000  8516 29 1000  8516 29 5000  8516 29 9100  8516 29 9900 | | | **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  ГОСТCISPR 14-1-2015  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 30345.60-2000  ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  -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 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-2-96-2012  ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013  ГОСТ 30345.60-2000  ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-1-2008  ГОСТ IEC 60695-10-2-2013  ГОСТ IEC 60695-2-11-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ27805-88  ГОСТ 31277-2002  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 | | | |
| 53 | | Сушилки для волос  Аппараты для ухода за волосами  Аппараты для сушки рук | | | | 8516 31 0009  8516 32 0000  8516 33 0000 | | | **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 004/ 2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009  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 | | | |
| 54 | | Электроутюги | | | | 8516 40 0000 | | | **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  **ТР ТС 004/ 2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТIEC 60695-10-2-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 | | | |
| 55 | | Печи микроволновые | | | | 8516 50 0000 | | | **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 Р 51320 – 99  **ТР ТС 004/2011**  СТБ IEC 60335-2-25-2012  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-2-25-2014  СТБ IEC60335-2-25-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  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 | | | |
| 56 | | -Электроплиты бытовые стационарные  -электроплиты  -электроплитки, варочные котлы и панели с электронагревательными элементами для электроплит  -грили и ростеры  -печи встраиваемые  - электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы | | | | 8516 60 1010  8516 60 1090  8516 60 5000  8516 60 7000  8516 60 8000  8516 60 9000 | | | **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009  СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  СТБ IEC 60335-2-9-2008  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-6-2016  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-2-12-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ 27570.0-87  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 | | | |
| 57 | | Электротостеры | | | | 8516 72 0000 | | | **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 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  СТБ МЭК 61000-3-2-2006  ГОСТ IEC 60335-2-9-2013  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 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | |
| 58 | | Фритюрницы | | | | 8516 79 2000 | | | **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 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-2-13-2013  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  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 | | | |
| 59 | | -Электросушилки для одежды и перекладины для полотенец  -Рисоварки электрические | | | | 851679 7000  8516 79 7000 | | | **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  ГОСТСISPR14-1-2015  ГОСТСISPR 14-2-2016  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ Р 52084-2003  ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 (рисоварки) | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-43-2012  ГОСТ IEC 60335-2-15-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.14.2.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 27805-88  ГОСТСISPR 14-1-2015  ГОСТСISPR 14-2-2016  ГОСТ IEC 61000-4-5-2017  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | | | |
| 60 | | Приборы электронагревательные для саун  Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока-освещение, подогрев)  -аппараты для массажа тела (без присмотра врача)  -гидромассажные ванночки для ног | | | | 8516 79 7000  7324 90 000 9  9019 10 1000  9019 10 900 1  3922 10 000 0 | | | **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 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ IЕС 60335-2-53-2014  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-83 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  СТБ МЭК 60335-2-53-2005  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IЕС 60335-2-53-2014  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  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 | | | |
| 61 | | Системы «теплый пол»,  смонтированные с изолированным каркасом, мощностью не менее 1400 Вт, но не более 2000 Вт, прочие | | | | 8516 80 200 2  8516 80 200 9  8516 80 800 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 52084-2003  ГОСТ Р 50571.25-2001  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-1-2015  **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 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | |
| 62 | | Громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах | | | | 8518 21 0000 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 63 | | Комплекты громкоговорителей | | | | 8518 22 0009 | | | **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 51318.20-2012  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  *-* 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 квнешним воздействующим факторам,в том числе немеханического характера;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  СТБ IEC 60695-11-10-2008  СТБ IEC 60695-1-10-2008  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 | | | |
| 64 | | Громкоговорители,  используемые для телекоммуникаций | | | | 8518 29 3009  8518 29 9500 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  *-* 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 квнешним воздействующим факторам,в том числе немеханического характера;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013 | | | |
| 65 | | Электрические усилители звуковой частоты | | | | 8518 40 8009 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30805.13-2013  ГОСТ Р 51317.4.4-2007  ГОСТ Р 51317.4.5-99  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р51318.20-2012  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ IEC60695-11-5-2013  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ Р51318.20-2012  ГОСТ30804.4.2-2013  ГОСТ30804.4.4-2013  ГОСТ30804.4.3-2013 | | | |
| 66 | | Электрические звукоусилительные комплекты | | | | 8518 50 0000 | | | **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  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  *-* защита от прямого иликосвенного 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 67 | | Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая:  проигрыватели с лазерной считывающей системой  Аппаратура звуковоспроизводящая с лазерной считывающей системой, используемая в моторных транспортных средствах и прочая  Диктофоны  Магнитофоны, включающие в свой состав устройства воспроизведения звука,  карманные магнитофоны  Аппаратура звуковоспроизводящая, не имеющая звукозаписывающего устройства | | | | 8519 20 910 0  8519 20 990 0  8519 81 310 0  8519 81 350 0  8519 81 450 0  8519 81 510 0  8519 81 550 1  8519 81 550 9  8519 81 610 1  8519 81 610 9  8519 81 650 1  8519 81 650 9  8519 81 750 1  8519 81 750 9  8519 81 810 1  8519 81 810 9  8519 81 850 1  8519 81 850 9  8519 81 950 9  8519 89 110 0  8519 89 190 0  8519 89 900 9 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 68 | | -Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером  DVD-проигрыватели  -прочая | | | | 8521 10 2000  8521 10 9509  8521 90 0001  8521 90 0009 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТCISPR 24-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  СТБ IEC 60695-11-10-2008  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30804.4.11-2013 | | | |
| 69 | | Телевизионные камеры,  цифровые камеры,  записывающие видеокамеры | | | | 8525 80 110 0  8525 80 190 0  8525 80 300 0  8525 80 910 1  8525 80 910 9  8525 80 990 1  8525 80 990 9 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.21-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 70 | | Карманные кассетные плееры с радиоприемником,  аппаратура, совмещенная со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой | | | | 8527 12 100 0  8527 12 900 0  8527 13 100 0  8527 13 910 0  8527 13 990 0  8527 19 000 0 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 71 | | Широковещательные радиоприемники, не способные работать без внешнего источника питания, используемые в моторных транспортных средствах ,  с лазерной считывающей системой ,кассетного типа с аналоговой и цифровой считывающей системой | | | | 8527 21 200 1  8527 21 200 9  8527 21 520 1  8527 21 520 9  8527 21 590 1  8527 21 590 9  8527 21 700 0  8527 21 920 0  8527 21 980 0  8527 29 000 1  8527 29 000 9 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.6.2-2013  ГОСТ 30804.6.4-2013  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 72 | | Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная со звукозаписывающей или  звуковоспроизводящей аппаратурой,с лазерной считывающей системой,  с аналоговой и цифровой считывающей системой, прочая | | | | 8527 91 110 0  8527 91 190 0  8527 91 350 0  8527 91 910 0  8527 91 990 0 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 73 | | Аппаратура приемная для радиовещания,  не совмещённая со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, но совмещенная с часами,  радиоприемники-будильники | | | | 8527 92 100 0  8527 92 900 0  8527 99 000 0 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002) | | | |
| 74 | | Мониторы с электронно-лучевой трубкой:  – используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах  -монохромного изображения  -цветного изображения  Мониторы, используемые в вычислительных системах  - черно-белого или другого монохромного изображения  - цветныеизображения  -Мониторы, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах :  -монохромныеизображения  -цветныеизображения  Мониторы прочие:  -монохромного изображения  -цветныеизображения  Проекторы  -для использования с вычислительными машинами  -монохромного изображения  -цветныеизображения | | | | 8528 42 1000  8528 42 3009  8528 42 9009  8528 49 1008  8528 49 8008  8528 52 1000  8528 52 3009  8528 52 9009  8528 59 1008  8528 59 9009  8528 62 1000  8528 62 3000  8528 62 4000  8528 62 9001  8528 62 9009  8528 69 2000  8528 69 9000 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  **ГОСТ 30805.22-2013**  СТБ IEC 62040-2-2008  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ CISPR 24-2013  **ТР ТС 004/2011**  **ГОСТ IEC 60950-1-2014**  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 61747-2-2017  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ 31210-2003 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.22-2013  СТБ IEC 62040-2-2008  ГОСТ Р 50839-2000  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  СТБ МЭК 61000-4-5-2006  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013  ГОСТ 31210-2003 | | | |
| 75 | | Видеотюнеры:  – электронные модули для встраивания в вычислительные машины  -телевизионные приемники с коммуникационной функцией  – прочие *(*цифровые тюнеры, видеотюнеры, антенные тюнеры и аналогичные тюнеры*)* | | | | 8528 71 1100  8528 71 1500  8528 71 1900  8528 71 9100  8528 71 9900 | | | **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  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75 СТБ МЭК 60065-2004  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60065-2013 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60065-2013 | | | |
| 76 | | Приемники телевизионные:  -проекционное оборудование  -с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев или плазменных панелей  Приемники телевизионные прочие:  -с размером диагонали экрана не более 42 см  -с размером диагонали экрана более 42 см, но не более 52 см  -с размером диагонали экрана более 52 см, но не более 72 см  -с размером диагонали экрана более 72 см  -с жидкокристаллическим дисплеем  -с экраном, выполненным по технологии плазменных панелей  -прочие | | | | 8528 72 1000  8528 72 2001  8528 72 2009  8528 72 3001  8528 72 3002  8528 72 3003  8528 72 3009  8528 72 4000  8528 72 6000  8528 72 8000 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ Р 51318.20-2012  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ IEC 60065-11-5-2013  ГОСТ IEC 60065-11-10-2008  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30805.13-2013  СТБ ЕН 55020-2005  (EN 55020:2002)  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  ГОСТ Р 51318.13-2006 | | | |
| 77 | | Предохранители плавкие  – на силу тока не более 10 А  – на силу тока более 10 А, но не более 63 А  – на силу тока более 63 А  Реле на напряжение не более  60 В  – на силу тока не более 2 А  – на силу тока более 2 А  Контакторы электромагнитные | | | | 8536 10 100 0  8536 10 500 0  8536 10 900 0  8536 41 1000  8536 41 9000  8536 49 000 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 17242-86   ГОСТ IEC 60269-1-2016  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ Р 50345-2010  ГОСТ Р 52726-2007  ГОСТ Р 52725-2007  ГОСТ 22229-83   ГОСТ 25034-85  ГОСТ 3699-82  ГОСТ 17441-84  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.5.8-2013  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность; | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60947-3-2016  ГОСТ 25034-85  ГОСТ 3699-82  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2016  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ Р 50030.4.1-2012  ГОСТ Р 50030.5.8-2013  ГОСТ IEC 60947-6-1-2016  ГОСТ Р 50030.6.2-2011  ГОСТ 17441-84 | | | |
| 78 | | Выключатели автоматические :  -на силу тока не более 63 А  – на силу тока более 63 А  Устройства защитного отключения:  – на силу тока не более 16 А  – на силу тока более 16 А, но не более 125 А  – на силу тока более 125 А | | | | 8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 100 0  8536 30 300 0  8536 30 900 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ Р 50345-2010  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.1-2012  ГОСТ Р 51324.2.2-2012  ГОСТ Р 51324.2.3-2012.  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-2-2014  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ 30804.6.1-2013  ГОСТ 30804.6.3-2013  ГОСТ СISPR16-2-3-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60934-2015  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ Р 50345-2010  ГОСТ IEC 60898-2-2011  ГОСТ 31216-2003  ГОСТ Р 51329-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ СISPR 16-2-3-2016 | | | |
| 79 | | Электронные переключатели переменного тока  Выключатели  электромеханические комнатные на силу тока не более 11А  Кнопочные переключатели  Поворотные переключатели  Прочие переключатели электрических цепей  -Патроны для ламп:  -накаливания  - прочих  -Розетки, вилки штепсельные,  -для коаксиальных кабелей  - для печатных схем  -Предварительно собранные элементы для электрических цепей  -Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей  - Прочие *(*прерыватели, реле, гасители скачков напряжения, соединительные коробки и др.) | | | | 8536 50 030 0  8536 50 050 0  8536 50 0700  8536 50 110 9  8536 50 1509  8536 50 1907  8536 50 8001  8536 50 8009  8536 61 1000  8536 619000  8536 691000  8536 693000  8536 69 9008  8536 90 0100  8536 90 1000  8536 90 8500 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ IEC 60906-1-2015  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ 30988.2.2-2012  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ30851.2.2-2002  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ 31195.1-2012 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность; | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30850.1-2002  ГОСТ 30850.2.1-2002  ГОСТ 30850.2.2-2002  ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ Р 51324.1-2012  ГОСТ IEC 61058-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-1-2012  ГОСТ IEC 61058-2-4-2012  ГОСТ30988.2.2-2012  ГОСТ 30988.2.6-2012  ГОСТ 30851.1-2002  ГОСТ IEC 60884-1-2013  ГОСТ30851.2.2-2002  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60947-1-2017  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ Р 51322.1-2011  ГОСТ 31195.1-2012  СТБ IEC 60112-2007  ГОСТ 2933-93 | | | |
| 80 | | Комплектные устройства на напряжение до 1000 В:  – Цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной  – Программируемые контроллеры с памятью  -Прочие:  - Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных)  -Выключатели с программным устройством  -Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий  - Коммутационные устройства автоматического переключения  - Выключатели с программным устройством  - Коммутационные устройства управления и защиты | | | | 8537 101000  8537 10 910 0  8537 10 990 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-2-2014  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ Р 51841-2001 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность; | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60947-1-2014  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014  ГОСТ Р 51321.1-2007  ГОСТ Р 51841-2001  ГОСТ IEC 60934-2015 | | | |
| 81 | | Лампы накаливания общего назначения:  галогенные с вольфрамовой нитью  -на напряжение более 100 В  - на напряжение не более 100 В  прочие, мощностью до 200Вт и напряжение более 100В:  -рефлекторные  -прочие на напряжение более 100 В  -прочие на напряжение не более 100 В | | | | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22 100 0  8539 22 900 0  8539 29 920 0  8539 29 980 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ IEC 60432-2-2011  СТБ МЭК 61199-2006  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ2239-79  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность; | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 31998.1-2012  ГОСТ IEC 60432-2-2011  ГОСТ 31998.1-2012  СТБ МЭК 61199-2006  ГОСТ 2239-79  ГОСТ 12.2.007.13-2000  ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | |
| 82 | | Лампы люминесцентные  с термокатодом:  - двухцокольные  -прочие | | | | 8539 31 1000  8539 31 9000 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ IEC 61195-2012  СТБ IEC 60968-2008  с изменением № 1 от 2010  ГОСТ Р МЭК 60081-99  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  ГOCT6825-91  ГОСТ IEC60335-1-2015  ГOCT EC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  ГОСТ 51318.11-99  ГОСТ CISPR 15-2014 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 61195-2012  СТБ IEC 60968-2008  ГОСТ Р МЭК 60081-99  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC60335-1-2015  ГOCTIEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ 51318.11-99  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 15-2014 | | | |
| 83 | | Светоизлучающие диоды (LED), включая лазерные диоды | | | | 8541 40 1001  8541 40 1002 8541 40 1004 8541 40 1006 8541 40 1007  8541 401008  8541 40 1009 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ~~ГОСТ 27570.0-87~~  ГОСТ Р 54814-2011 ГОСТ Р 54815-2011  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  СТБ ЕН 55015-2006  (EN 55015:2000)  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 54814-2011 ГОСТ Р 54815-2011  ГОСТ IEC60335-1-2015  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | |
| 84 | Электроприборы для уничтожения насекомых | | | | | 8543 70 900 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 61293-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.004-91  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 14254-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-59-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | |
| 85 | Удлинители, оснащенные соединительными приспособлениями  -на напряжение не более 1000 В  -используемые в телекоммуникации  -на напряжение не более 80 В | | | | | 8544 42 1000  8544 42 9007  8544 42 9009 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ IЕС 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ГОСТ 31195.1-2012** | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ IЕС 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ 31195.1-2012  ГОСТ Р 51322.1-2011  СТБ IEC 60112-2007 | | | |
| 86 | Провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм:  – на напряжение не более 80 В  – прочие  – на напряжение более 80 В, но менее 1000 В:  состоящие из внешней изоляционной оболочки, внутренней трубы из изоляционного материала, между которыми размещены неизолированные медные токопроводящие жилы, один или несколько армирующих полимерных жгутов и изолированные проводники для передачи сигналов управления  – на напряжение 1000 В | | | | | 8544 49  910 1  8544 49  910 8  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31565-2012  ГОСТ 31947-2012  ГОСТ 31996-2012  ГОСТ IЕС 60227-1-2011  ГОСТ IEC 60227-3-2011  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ IEC 60227-4-2011  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 18690-2012  ГОСТ IEC 60811-1-1-2011  ГОСТ IEC 60811-1-2-2011  ГОСТ IEC 60811-3-1-2011  ГОСТ IEC 60811-3-2-2011  ГОСТ 12.1.044-89  ГОСТ 3345-76  ГОСТ 7229-76  ГОСТ 12177-79 | | | |
| 87 | Несамоходные транспортные средства;  прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или несаморазгружающиеся для  сельского хозяйства | | | | | 8716 20 000 0 | | | **ТР ТС 010/2011**  ГОСТ 28307-2013  ГОСТ Р 52746-2007  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 4364-81  ГОСТ 8769-75 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  -общие требования безопасности к конструкции  -специфические требования безопасности в соответствии с функциональным предназначенем  -наличие предупреждающих надписей:  -наличие и конструкция защитных ограждений;   -исключение возможности  самопроизвольного включения (выключения) органов управления и регулирования;   -безопасность агрегатирования   -статическая устойчивость  -устойчивость при задней разгрузке  -устойчивость при боковой разгрузке  -наличие внешних световых приборов, их цвет и расположение  -эффективность действия тормозных систем  - силы сопротивления перемещению органов управления и регулирования  -конструкция и прочность заднего защитного устройства   -устойчивость прямолинейного движения транспортного агрегата  - эффективность действия противооткатных упоров  - давление, передаваемое опорой полуприцепа на почву.  -наличие предупреждающих надписей, противооткатных упоров, изображения знака ограничения максимальной скорости, мест для зачаливания и установки домкратов  -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  - наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  - пожарная безопасность;  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 28307-2013  ЕЭК ООН №56.   ЕЭК ООН № 13   ГОСТ 23181-78  ГОСТ 4364-81  ГОСТ 26026-83   ГОСТ 12.2.002.3-91  ГОСТ 12.2.002-91  ГОСТ 8769-75 | | | |
| 88 | Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов:  – для измерения или контроля давления  -аппаратура для измерения или контроля количества тепла, звука или света  – приборы, устройства и машины прочие,  для измерения или контроля геометрических величин | | | | | 9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9027 10 100 0  9027 10 900 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0 | | | **ТР ТС 10/2011**  ГОСТ 2405-88  ГОСТ 13717-84  ГОСТ 8.252-77  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.038-82  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ13033-84  ГОСТ14254-96  ГОСТ22782.0-81  ГОСТ Р 52931-2008  ГОСТ 27883-88  ГОСТ 30534-97  ГОСТ 33702-2015  ГОСТ 16948-79  ГОСТ 53228-2008  ГОСТ Р 8.568-2017 | | | - 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  - наличие предупреждающих знаков и надписей: конструкция, механическая безопасность, маркировка  -отсутствие острых кромок, шероховатостей на поверхности: конструкция  - пожарная безопасность;  - шум, вибрация: конструкция | | | ТР ТС 010/2011, статья4, п.8,п.9, статья5, п.8,п.10  ГОСТ 30534-97  ГОСТ 16948-79  ГОСТ 53228-2008   ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.038-82  ГОСТ 20.57.406-81 | | | |
| 89 | Термостаты:  – электронные  – с электрическим пусковым устройством  Автоматические устройства управления бытовыми электрическими  приборами, работающие автономно | | | | | 9032 10 200 0  9032 10 810 0  9032 10 890 0  9032 89 000 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ 32029-2012  ГОСТ 30815-2002  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60730-1-2016  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ 32029-2012  ГОСТ 30815-2002  ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | |
| 90 | Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом :  – органы  – цифровые фортепиано  – синтезаторы  – прочие  – гитары  – прочие (аккордеоны) | | | | | 9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 24262 -89  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС020/2011**  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 51318.14.2-99 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ Р 51318.14.2-99 | | | |
| 91 | Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки | | | | | 6301 10 000 0  6306 40 000 0  6307 90 990 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 900 0  9404 90 900 0 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТIEC60335-2-17-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013   ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТCISPR14-1-2015 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством  - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТIEC60335-2-17-2014  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.2-2013  ГОСТIEC 60695-10-2-2013  ГОСТIEC 60695-2-11-2013  ГОСТCISPR14-1-2015 | | | |
| 92 | Лампы и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света.  – люстры и прочее электрическое осветительное оборудование, потолочное или настенное, кроме осветительного оборудования типа используемого для освещения открытых общественных мест или транспортных магистралей:  -из пластмассы, для использования с лампами накаливания  -из пластмассы:  предназначенные для использования со светодиодными источниками света  -из керамики,  предназначенные для использования со светодиодными источниками света  -из стекла,  предназначенные для использования со светодиодными источниками света  - из прочих материалов (кроме пластмассы, керамики, стекла) , для использования с лампами накаливания  - из прочих материалов (кроме пластмассы, керамики, стекла), предназначенные для использования со светодиодными источниками света | | | | | 9405 10 2109  9405 10 4004  9405 10 4005  9405 10 4006  9405 10 4007  9405 10 5002  9405 10 5008  9405 10 9109  9405 10 9803  9405 10 9807 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТCISPR 15-2014  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ 14254-2015  СТБ IEC 60432-1-2008 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТCISPR 15-2014 | | | |
| 93 | Лампы электрические  настольные, напольные или прикроватные:  -из пластмассы, предназначенные для использования с лампами накаливания  - из пластмассы,  предназначенные для использования со светодиодными источниками света  -из керамики, предназначенные для использования со светодиодными источниками света  - из стекла , предназначенные для использования со светодиодными источниками света  - из прочих материалов (кроме пластмассы, керамики, стекла),  предназначенные для использования с лампами накаливания  - из прочих материалов (кроме пластмассы, керамики, стекла),  предназначенные для использования со светодиодными источниками света  Прожекторы и лампы узконаправленного света,  предназначенные для использования со светодиодными источниками света  Электрическое осветительное оборудование из пластмассы, предназначенное для использования с лампами накаливания  Электрическое осветительное оборудование, предназначенное для использования с люминесцентными трубчатыми лампами  Электрическое осветительное оборудование, предназначенное для использования  со светодиодными источниками света  Электрическое осветительное оборудование из комбинированных материалов, предназначенное для использования с  с лампами накаливания  Электрическое осветительное оборудование из комбинированных или других материалов, предназначенное для использования с люминесцентными трубчатыми лампами, с электронным регулирующим устройством  Электрическое осветительное оборудование из комбинированных или других материалов,  предназначенные для использования со светодиодными источниками света и прочие | | | | | 9405 20 1109  9405 20 4002  9405 20 4003  9405 20 4005  9405 20 4006  9405 20 5002  9405 20 5008  9405 20 9109  9405 20 9902  9405 20 9908  9405 40 1002  9405 40 1008  9405 40 3109  9405 40 3509  9405 40 3902  9405 40 3908  9405 40 9109  9405 40 9509  9405 40 9902  9405 40 9903  9405 40 9909 | | | **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 CISPR 15-2014  СТБ ЕН 55015-2006  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 61293-2016  СТБ IEC 60432-1-2008 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатические разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ CISPR 15-2014  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  СТБ МЭК 60598-2-9-2003  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  СТБ МЭК 60598-2-18-2003  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  ГОСТ IEC 60598-2-5-2012  60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012  СТБ МЭК 60598-2-19-2003  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  СТБ IEC 60112-2007  СТБ IEC 60432-1-2008  ГОСТCISPR 15-2014 | | | |
| 94 | Наборы осветительного оборудования типа используемого для украшения новогодних елок:  со светодиодными источниками света и прочие | | | | | 9405 30 0001  9405 30 0009 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 14254-2015  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ IEC 61293-2016  **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - 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  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными электромагнитными полями  -устойчивость к динамическим изменениям напряжения питания  -электростатическе разряды | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ IEC 60598-1-2013  СТБ IEC 60598-2-20-2008  ГОСТ IEC 60598-2-20-2012  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 | | | |
| 95 | | Изделия для электрического осветительного оборудования из стекла, пластмассы и других материалов | | | | 9405 91 9009  9405 92 0008  9405 99 0008 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC60598-1-2013  СТБ IEC 60598-1-2008  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - 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;  - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах;  - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ IEC60598-1-2013  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ IEC 60598-2-4-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-7-2011  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60598-2-9-2011  ГОСТ IEC 60598-2-10-2012  ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010  СТБ IEC 60598-2-12-2009  ГОСТ IEC 60598-2-13-2011  ГОСТ IEC 60598-2-18-2011  ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | | | |
| 96 | | Игровые приставки:  -игры с экраном  -настольные игры  - флипперы | | | | 9504 30 1000  9504 30 2009  9504 30 2001 | | | **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27 570.0-87  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока;  -защита от травм, наносимых частями оборудования;  -отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений;  -защита от опасностей неэлектрического происхождения, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  - уровень изоляционной защиты; - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность; | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007-75  ГОСТ 27 570.0-87  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013 | | | |
| 97 | | Оборудование для видеоигр:  – видеоигры с использованием телевизионного приемника  – электронные игры  – консоли для видеоигр  Игровое оборудование, подключаемое к  сети переменного тока | | | | 9504 50 0001  9504 50 0002  9504 50 0009  9504 90 8009  9506 91 1000 9506 91 9000 | | | **ТР ТС 020/2011**  ГОСТ 30805.14.1-2013  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30804.3.3-2013  ГОСТ 30804.3.2-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТCISPR 24-2013  **ТР ТС 004/2011**  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27 570.0-87  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60065-2013 | | | - информация для потребителя  (маркировка и эксплуатационная документация)  - защита от прямого или косвенного воздействия электрического тока;  -защита от травм, наносимых частями оборудования;  -отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений;  -защита от опасностей неэлектрического происхождения, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;  - уровень изоляционной защиты; - отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже;  - пожарная безопасность;  -устойчивость к наносекундным импульсным помехам  -устойчивость к микросекундным импульсным помехам  -устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями  -напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30 МГц  - устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания | | | ТР ТС 004/2011, статья 5  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30805.16.2.1-2013  ГОСТ 30805.16.2.3-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ 30804.4.3-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ CISPR 24-2013  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC60695-11-5-2013  СТБIEC 60695-11-10-2008  ГОСТ 31277-2002 | | | |
| **ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Изделия из пластмасс( ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета)для ухода за детьми | | | | | 3922 10 0000  3922 20 0000  3922 90 0000 | ТР ТС 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.4,), статья 9(п.п.1,2,3), статья 4( п.6)  ГОСТ Р50962-96,раздел3 п.п.3.6.1, 3.8, таблица1, п.п.1, 2, 3, 7, 11, 26  ГН 2.3.3.972-00, раздел1 | | | Маркировка, информация для потребителя  -внешний вид  -наличие острых кромок  - местное раздражающее действие на кожные покровы  - индекс токсичности  - устойчивостьзащитно-декоративногопокрытияк действиювлажнойобработки  - сохранениевнешнеговидаиокраски,отсутствие деформацииитрещинпри  воздействииводы при температуреот65 ᵒС до 75ᵒС  -крепление ручек( для изделий, в которых ручка-отдельно присоединяемая деталь)  -деформация изделия по ширине  -требования химической безопасности:  - α-метилстирол  - акрилонитрил  - ацетальдегид  - ацетон  - бензол  - винилхлорид  - винилацетат  - гексаметилендиамин  - дибутилфталат  - диметилфталат  - диоктилфталат  - диэтилфталат  - диметилтерефталат  -е-капролактам  - ксилолы (смесь изомеров)  - метилметакрилат  - метиленхлорид  - стирол  - спирт метиловый  - спирт изопропиловый  - толуол  - фенол или сумма общих фенолов  - формальдегид  - хлорбензол  - этилацетат  - этиленгликоль  - эпихлоргидрин  - цинк | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ Р50962-96  ГОСТ 24105-80  И1.1.11-12-35-2004  МУК 4.1.3166-14  МУ 1.1.037-95  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 942-72  ГОСТ 25737-91  МУК 4.1.1209-03  ГОСТ 25737-91  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.1205-03  ГОСТ 15820-82  МУК 2.3.3.052-96  Инструкция№880-71  МУК 4.1.742-99 | | | | |
| 2 | | | Предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета,  из пластмасс детские.  Галантерейные изделия детские из  пластмасс | | | | | 3924 90 0001  3924 90 0009  3926 20 0000  3926 90 9200  3926 90 9709 | ТР ТС 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.4,), статья 9(п.п.1,2,3), статья 4( п.6)  ГОСТ Р50962-96, раздел3 п.п.3.6.1, 3.8, таблица1, п.п.1, 2, 3, 7, 11, 26  ГН 2.3.3.972-00, раздел1 | | | Маркировка, информация для потребителя  -внешний вид  -наличие острых кромок  - местное раздражающее действие на кожные покровы  - индекс токсичности  - устойчивостьзащитно-декоративного покрытияк действиювлажнойобработки  - сохранениевнешнеговидаиокраски,отсутствие деформацииитрещинпри  воздействииводы при температуреот65 ᵒС до 75ᵒС  -крепление ручек( для изделий, в которых ручка-отдельно присоединяемая деталь)  -деформация изделия по ширине  -требования химической безопасности:  - α-метилстирол  - акрилонитрил  - ацетальдегид  - ацетон  - бензол  - винилхлорид  - винилацетат  - гексаметилендиамин  - дибутилфталат  - диметилфталат  - диоктилфталат  - диэтилфталат  - диметилтерефталат  -е-капролактам  - ксилолы (смесь изомеров)  - метилметакрилат  - метиленхлорид  - стирол  - спирт метиловый  - спирт изопропиловый  - толуол  - фенол или сумма общих фенолов  - формальдегид  - хлорбензол  - этилацетат  - этиленгликоль  - эпихлоргидрин  - цинк | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ Р50962-96  ГОСТ 28637-90  ГОСТ 24105-80  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 4.1.3166-14  МУК 4.1.650-96  МУК 4.1.3167-14  МУ 942-72  ГОСТ 25737-91  МУК 4.1.1209-03  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.1205-03  Инструкция№880-71  МУК 2.3.3.052-96  ГОСТ 15820-82  МУК 4.1.742-99 | | | | |
| 3 | | | Изделия из резины для ухода за детьми | | | | | 4014 90 0000 | ТР ТС 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.2,), статья 9(п.п.1,2,3), статья 4( п.2)  ГОСТ 3251-98, раздел1, пп.1.3.2, 1.3.3  ГОСТ 3303-94раздел 4 п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.2.2  ГОСТ 3302-95, раздел 4 п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 | | | Маркировка, информация для потребителя  -водонепроницаемость  - местное раздражающее действие на кожные покровы  - индекс токсичности  -внешний вид  -устойчивость к 5-кратной дезинфекции  -герметичность  требования химической безопасности:  -свинец  - мышьяк  - цинк  - фенол или сумма общих фенолов  - формальдегид  -антиоксиданты  ускорители вулканизации:  -класса тиазола  -класса тиурама  пластификаторы:  - дибутилфталат  - диоктилфталат | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 413-91  И1.1.11-12-35-2004  МУ от 19.12.86  ГОСТ 3303-94  МУК 4.1.3170-14  МУ №4077-86  Инструкция№880-71  МУК 4.1.3169-14  И 2.3.3.10-15-64-2005 | | | | |
| 4 | | | Галантерейные изделия детские из металла (заколки, запонки, браслеты, наборы и инструменты маникюрные или педикюрные, включая пилки для ногтей, ножницы, ремешки, браслеты и пр.) | | | | | 7117 11 0000  7117 19 0000  7117 90 0000  8213 00 0000  8214 20 0000  8214 90 0000  9113 10 100 0  9113 10 900 0  9113 90 000 9 | ТР ТС 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 9(п.п.1,2,3), статья 4( п.5)  ГОСТ 20558-82 п.п.3.13, 3.30  СТБ581-97  ГН 2.3.3.972-00,  разделы 7. 8, 9,11 | | | Маркировка, информация для потребителя  -качество покрытий  -стойкость к коррозии  -крепление элементов декоративного оформления  -выделение вредных веществ:  -железо  -алюминий  -свинец  -индекс токсичности  -изменениерН водной вытяжки | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТР9.316-2006  ГОСТ18165-2014  ГОСТ 9.302-88  ГОСТ15140-78  ПНД Ф14.1:2:4.139-98 | | | | |
| 5 | | | Изделия изметалла(ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета)для ухода за детьми  Оборудование санитарно-техническое для ухода за детьми | | | | | 7324 10 0000  7324 10 0009  7324 21 0000  7324 29 0000  7326 19 9009  7326 90 9807  7615 20 0000  7616 99 9008 | ТР ТС 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.2,), статья 9(п.п.1,2,3), статья 4( п.2)  ГОСТ Р 54154-2010  ГОСТ 20558-82 п.п.3.13, 3.30  ГН 2.3.3.972-00,  разделы 7. 8, 9 | | | Маркировка, информация для потребителя  -стойкость к коррозии  -требования к эмалевому покрытию  -требования к оцинкованным санитарно-гигиеническим изделиям  -требования к санитарно-гигиеническим изделиям из коррозионно-стойкой стали  -прочность крепления ручек к корпусу изделий  -выделение вредных веществ:  -железо  -алюминий  -свинец | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ Р 9.316-2006  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 29021-91  ГОСТ 29022-91  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 20558-82  ГОСТ Р 9.301-86  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 15140-78  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | | | | |
| 6 | | | Галантерейные изделия детские (щётки, кисточки,наборы для шитья,расчески, гребни для волос и пр.) | | | | | 9603 29 3000  9603 29 8000  9603 30 9000  9605 00 0000  9615 11 0000  9615 19 0000  9615 90 0000 | ТР ТС 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 9(п.п.1,2,3), статья 4( п.2)  ГОСТ 28638-90 | | | Маркировка, информация для потребителя  -термостойкость  -водостойкость  - стойкость к агрессивным средам  - прочность крепления  -стойкость лакокрасочного покрытия бытовых щеток для детей  -индекс токсичности  -изменениерН водной вытяжки  -выделение вредных веществ:  -железо  -алюминий  -свинец | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 28637-90  ГОСТ 15892-70  ГОСТ 3282-74  ГОСТ 792-67  ГОСТ Р 9.301-86  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | | | | |
| **Посуда и столовые приборы для детей старше 3 лет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Посуда, столовые  приборы:  - посуда и столовые  приборы  из пластмассы, стекла,  металла,  - посуда керамическая,  - посуда одноразовая,  предназначенные  для детей старше 3 лет и подростков | | | | | 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 90 1001-  7010 90 6700  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 10 2000  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 изстекла, стеклокерамики и керамики:*  -Выделение вредных веществ:  - хром  - марганец  - медь  - титан  - цинк  *Для посуды и столовыхприборовиз 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 столовыхприборов, 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 18321-73  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-96  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ Р52223-2004  ГОСТ 27002-86  ГОСТ Р51687-2000  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 4.1.3169-14  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 4.1.3170-14  И 2.3.3.10-15-64-2005  МУК 4.1.1209-03  И 2.3.3.10-15-64-2005 | | | | |
| **Одежда из текстильных материалов, кожи и меха** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Изделия 3-го слоя на подкладке или без подкладки из натуральной и  композиционной кожи, предназначенные для детей до 1-го года.  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  раздел5,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,предъявляемые к текстильным материалам, применяемым в одежде:  - 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 электростатического 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 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISО 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  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 4.1.3167-14  МУК 4.1.1206-03  МУК 4.1.752-99.  ГОСТ 32075-201 | | | | |
| 2 | | | Предметы одежды, принадлежности к одежде из натурального меха:  пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы, и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенныедля детей в возрасте до 1-го года | | | | | 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.10, 12,), статья 9(п.п.1,2,3,8), статья 4 ( п.10,12)  ГОСТ 32118-2013 п.3.1  ГОСТ 32084-2013, п.5.5.3  ГОСТ 10325-2014, п.5.2 | | | Маркировка,информация для потребителя  - устойчивость окраски к сухому трению :  -волосяного покрова  -кожевой ткани  -массовая доля свободного формальдегида  -масовая доля водовымываемого хрома(VI)  - устойчивость окраски подкладки к трению  - рН воднойвытяжки кожевой ткани  - температура сваривания кожевой ткани меха  -требования химической безопасности, предъявляемые к текстильным материалам, применяемым в одежде:  - 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 электростатического поля  -индекс токсичности | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 19878-2014 п.3  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISО 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  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 32075-2013 | | | | |
| 3 | | | Изделия из искусственного меха для детей до 1-го года (пальто, полупальто, комбинезоны, конверты для новорожденных и пр.) | | | | | 4304 00 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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  - ацетальдегид  - акрилонитрил  - ацетон  - бензол  - винилацетат  - винилхлорид  - гексаметилендиамин  диоктилфталат  - дибутилфталат  - диметилформамид  - диметилтерефталат  -капролактам  - толуол  - фенол  -формальдегид  - этиленгликоль  -ртуть(только для материалов из натуральных волокон)  - мышьяк  - свинец  - хром  - кобальт  - медь  - никель | | ГОСТ 3897-87  ТР ТС 007/2011 статья 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  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISО 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  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 32075-2013 | | | | |
| 4 | | | Головные уборы из натурального меха, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей до 1-го года | | | | | 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 007/2011  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.10, 12,), статья 9 (п.п.1,2,3,8), статья 4  ( п.10,12)  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3  ГОСТ 32118-2013 п.3.1  ГОСТ 10325-2014, п.5.2 | | | Маркировка,информация для потребителя  - устойчивость окраски к сухому трению :  -волосяного покрова  -кожевой ткани  -массовая доля свободного формальдегида  -масовая доля водовымываемого хрома(VI)  - устойчивость окраски подкладки к трению  - рН воднойвытяжки кожевой ткани  - температура сваривания кожевой ткани меха  -требования химической безопасности, предъявляемые к текстильным материалам, применяемым в одежде:  - ацетальдегид  - акрилонитрил  - ацетон  - бензол  - винилацетат  - винилхлорид  - гексаметилендиамин  диоктилфталат  - дибутилфталат  - диметилформамид  - диметилтерефталат  -капролактам  - толуол  - фенол  -формальдегид  - этиленгликоль  -ртуть(только для материалов из натуральных волокон)  - мышьяк  - свинец  - хром  - кобальт  - медь  - никель  -уровень напряженности электростатического поля  -индекс токсичности | | ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 19878-2014 п.3  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ Р 54591-2011  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 32075-2013  ГОСТ ISО 17226-1-2011  ГОСТ ISO 17075-2011  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 32075-2013 | | | | |
| **I. Изделия трикотажные машинного или ручного вязания для девочек и мальчиков** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания  из хлопчатобумажной пряжи для мальчиков до 1-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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 | | | | |
| 2 | | | | | Изделия 3-го слоя  Трикотажные машинного или ручного вязания из химических нитей для мальчиков до 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 | | | | |
| 3 | | | | | Изделия 3-го слоя  Трикотажные машинного или ручного вязания из прочих текстильных материалов  для мальчиков до 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 | | | | |
| 4 | | | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания  из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных для девочек до 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 | | | | |
| 5 | | | | | Изделия 3-го слоя,  трикотажные машинного или ручного вязания  из хлопчатобумажной пряжи  для девочек до 1-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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 в воздушной 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 | | | | |
| 6 | | | | | Изделия 3-го слоя  Трикотажные машинного или ручного вязания из химических нитей для девочек до 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 | | | | |
| 7 | | | | | Изделия 3-го слоя  трикотажные машинного или ручного вязания из прочих текстильных материалов  для девочек до 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | | -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 | | | | |
|  | | | | | **Изделия 2-го слоя: Костюмы, комплекты, пиджаки, блайзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания для мальчиков:** | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  костюмы для мальчиков  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных;  - из прочих текстильных материалов | | | 6103 10 100 0  6103 10 900 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п.2,п.3, п.8  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 9 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комплекты для мальчиков  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – прочие | | | 6103 22 000 0  6103 23 000 0  6103 29 000 1  6103 29 000 9 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 10 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  пиджаки и блайзеры для мальчиков  – 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 11 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты для мальчиков  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных | | | 6103 41 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 12 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  брюки и бриджи для мальчиков  – из хлопчатобумажной пряжи  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6103 42 000 1  6103 43 000 1  6103 49 000 1 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 13 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комбинезоны с нагрудниками и лямками, шорты для мальчиков  – 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
|  | | | | | **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 девочек:** | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  костюмы для девочек  – из синтетических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – прочие | | | 6104 13 000 0  6104 19 200 0  6104 19 900 1    6104 19 900 9 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3 ГОСТ 31409-2009 | -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 | | | | |
| 15 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комплекты для девочек  – 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009 | -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 | | | | |
| 16 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные 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 прочих текстильных материалов | | | 6104 31 000 0  6104 32 000 0  6104 33 000 0  6104 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.1, п. 2, п.3 ГОСТ 31409-2009 | -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 2-го слоя трикотажные 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 прочих текстильных материалов | | | 6104 41 000 0  6104 42 000 0  6104 43 000 0  6104 44 000 0  6104 49 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3 ГОСТ 31409-2009 | -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 | | | | |
| 18 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные 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 прочих текстильных материалов | | | 6104 51 000 0  6104 52 000 0  6104 53 000 0  6104 59 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3 ГОСТ 31409-2009 | -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 | | | | |
| 19 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные 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 прочих текстильных материалов | | | 6104 61 000 1  6104 62 000 0  6104 63 000 0  6104 69 000 1 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009 | -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 | | | | |
| 20 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комбинезоны с нагрудниками и лямками, шорты для девочек  – 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 69 000 9 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009 | -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 | | | | |
| 21 | | | | | Изделия 2-го слоя:  рубашки трикотажные машинного или ручного вязания, для мальчиков:  – 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 22 | | | | | Изделия 2-го слоя:  блузки, блузы и блузоны трикотажные машинного или ручного вязания, для девочек:  – 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009 | -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  У 2102-79  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1/4.3.1485-03 | | | | |
| **Изделия 1-го слоя: Кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, для мальчиков в возрасте свыше 3-х лет:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  кальсоны и трусы для мальчиков (старше 3-х лет):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 24 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  ночные сорочки и пижамы для мальчиков (старше 3-х лет):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 25 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для мальчиков (старше 3-х лет) – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| **Изделия 1-го слоя: Комбинации, нижние юбки, трусы, панталоны, ночные сорочки, пижамы, пеньюары, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, для девочек в возрасте свыше 3-х лет.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комбинации и нижние юбки для девочек (старше 3-х лет):  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 27 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: трусы и панталоны для девочек (старше 3-х лет):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 28 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  ночные сорочки и пижамы для девочек (старше 3-х лет)  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 29 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для девочек (старше 3-х лет) – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 30 | | | | | 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(старше 3-х лет):  – из хлопчатобумажной пряжи  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных или из химических нитей  – прочие | | | 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 | | | | |
| **Изделия 2-го слоя: Свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания для мальчиков и девочек** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: Свитеры, пуловеры:  - из шерстяной пряжи;  -из пряжи из тонкого волоса кашмирской козы:   * для мальчиков * для девочек   -из прочей пряжи из тонкого волоса:   * для мальчиков * для девочек   – из льняных волокон или волокна рами  – прочие | | | 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3 ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 32 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: Кардиганы, жилеты и аналогичные изделия:  - из шерстяной пряжи   * для мальчиков * для девочек   -из пряжи из тонкого волоса кашмирской козы:   * для мальчиков * для девочек   -из прочей пряжи из тонкого волоса:   * для мальчиков * для девочек   - из хлопчатобумажной пряжи   * для мальчиков   для девочек  - из химических нитей   * для мальчиков * для девочек | | | 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11),  статья 9, п.1, п. 2, п.3 ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 33 | | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: Легкие тонкие джемперы и пуловеры трикотажной вязки  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей | | | 6110 20 100 0  6110 30 100 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11),  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 34 | | | | Изделия 1-го слоя бельевые трикотажные для детей старше 3-х лет и подростков:  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 | | | | 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 32118-2013 п.3.1 | -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 | | | | |
| 35 | | | | Носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | | | | 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 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 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 | | | | |
| 36 | | | | Изделия 2-го слоя детские трикотажные машинного или ручного вязания:  Перчатки, варежки и митенки  - из хлопчатобумажной пряжи  - синтетических нитей  - из шерсти или тонкого волоса животных  -прочие | | | | 6111 20 100 0  6111 30 100 0  6111 90 110 0  6111 90 900 0 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10) статья 9, ст.5  ( п.2, п.4, п.6,п.7)  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 5007-2014, п.4.10.2, 4.10.3 | -Требования к маркировке, упаковке  -Свободный формальдегид  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Требования к материалу, соединительным швам, декоративным, конструктивным элементам (для новорожденных);  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | ТР ТС 007/2011статья 9  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  ТР ТС 007/2011статья5  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95 | | | | |
| 37 | | | | Одежда для детей и подростков 2-го слоя трикотажная машинного или ручного вязания: костюмы, джемперы, свитеры и др. аналогичные изделия  - 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.8, прил.9, прил.10, прил.11 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
|  | | | | Одежда 3-го слоя трикотажная машинного или ручного вязания: пальто, куртки др. аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей до 1-го года  - 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, 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.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | -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 007/2011 статья 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 | | | | |
| 38 | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: Костюмы спортивные детские(*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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 39 | | | | Изделия 2-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  Лыжные костюмы детские**(***кроме предназначенных для экипировки спортивных команд)* | | | | 6112 20 000 0 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9,прил.10, прил.11 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| 40 | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: купальные костюмы для мальчиков старше 3-х лет:  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | 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 | | | | |
| 41 | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные костюмы для  девочек старше 3-х лет:  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | 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 | | | | |
| 42 | | | | Изделия 3-го слоя для детей до 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),статья 9 (п.п.1,2,3 )  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | -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 | | | | |
| 44 | | | | Изделия 1-го слоя бельевые трикотажные для детей старше 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 | | | | 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 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 | | | | |
| 45 | | | | Изделия 2-го слоя детские  трикотажные машинного или ручного вязания:  (Свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты, платья, костюмы  и аналогичные изделия)  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | | 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 5 ( п.6)  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31409-2009  ГОСТ 31410-2009 | -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 | | | | |
| **Колготы, чулки, гольфы, носки и прочие чулочно-носочные изделия для детей старше 3-х лет и подростков** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | Изделия 1-го слоя.  Колготы для детей старше 3-х лет и подростков:  -из синтетических нитей  -из прочих текстильных материалов | | | | 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 | | | | |
| 47 | | | | Изделия 1-го слоя.  Чулки, гольфы, носки для детей старше 3-х лет и подростков:  -из шерстяной пряжи или пряжи тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи  - из прочих текстильных материалов | | | | 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 | | | | |
| 48 | | | | Изделия 1-го слоя.  Гольфы из синтетических нитей  для детей старше 3-х лет и подростков | | | | 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 4.1/4.3.1485-03  МУ 1.1.037-95  МУ 2102-79 | | | | |
| 49 | | | | Изделия 1-го слоя.  Чулки, носки из синтетических нитей для детей старше 3-х лет и подростков | | | | 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  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 50 | | | | Изделия 2-го слоя.  Получулки, носки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков:  -из шерстяной пряжи или пряжи тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи  - из прочих текстильных материалов | | | | 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  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 51 | | | | Изделия 2-го слоя.  Гольфы из синтетических нитей, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков | | | | 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  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 52 | | | | Изделия 2-го слоя.  Получулки, носки из синтетических нитей, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков | | | | 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  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 53 | | | | Изделия 2-го слоя.  Перчатки, варежки трикотажные машинного или ручного вязания, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков  - из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  - из хлопчатобумажной пряжи  - синтетических нитей  -из прочих текстильных материалов | | | | 6116 91 0000  6116 92 0000  6116 93 0000  6116 99 0000 | | | **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,  статья 5( п.2, п.4,п.6,п.7)  ГОСТ 28846-90  ГОСТ5007-2014, п.4.10.2, 4.10.3 | -Требования к маркировке, упаковке  -Свободный формальдегид  -Устойчивость окраски к воздействиям:  -к стирке  -к поту  -к сухому трению  - выделение летучих химических веществ;  -Требования к материалу, соединительным швам, декоративным, конструктивным элементам (для новорожденных);  -Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия (для шерстяных, полушерстяных, синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | ТР ТС 007/2011статья 9  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  ТР ТС 007/2011статья5  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 54 | | | | Изделия 2-го слоя.  Платки, шарфы трикотажные машинного или ручного вязания, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков | | | | 6117 10 0000 | | | **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, статья 5  ( п.2, п.4, п.6,п.7)  ГОСТ 5274-2014, п.3.9.4  ГОСТ 9441-2014, п.3.12.2, 3.12.3  ГОСТ 33378-2015, п.3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7 | 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  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| **II. Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Изделия 3-го слоя. Пальто, куртки и аналогичные изделия для мальчиков и девочек в возрасте до 1 года, кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Изделия 3-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания  Пальто и аналогичные изделия для мальчиков в возрасте до 1 года:  – 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 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  ГОСТ 25295-2003, п.5.2.3, 5.4.3, 5.4.4.  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | -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 | | | | |
| 2 | | | | Изделия 3-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания  Пальто и аналогичные изделия для девочек в возрасте до 1 года:  – 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  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность (для подкладки)  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - содержание свободногоформальдегида  - 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 | | | | |
|  | | | | **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 мальчиков и девочек кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Костюмы 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 | | | | |
| 4 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Комплекты 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 | | | | |
| 5 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, кроме трикотажных машинного или ручного вязания: пиджаки и блайзеры 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 | | | | |
| 6 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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  -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 | | | | |
| 7 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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  -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 | | | | |
| 8 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, кроме трикотажных машинного или ручного вязания: шорты и прочие аналогичные изделия 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 41 900 0  6203 42 900 0  6203 43 900 0  6203 49 500 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  -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 | | | | |
| 9 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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 | | | | |
| 10 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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 текстильных* материалов | | | | 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 | | | | |
| 11 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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 | | | | |
| 12 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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 | | | | |
| 13 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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  -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 | | | | |
| 14 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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  -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 | | | | |
| 15 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Шорты и прочие изделия 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 61 850 0  6204 62 900 0  6204 63 900 0  6204 69 500 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 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 | | | | |
| 16 | | | | Изделия 2-го слоя без подкладки, 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  -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 | | | | |
| 17 | | | | Изделия 2-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Рубашки для мальчиков:  – 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 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 30327-2013, п.5.2, 5.4 | -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 | | | | |
| 18 | | | | Изделия 2-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Блузки, блузы и блузоны для девочек:  – 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 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 | | | | |
|  | | | | **Изделия 1-го слоя. Майки и нательные фуфайки прочие, кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для мальчиков в возрасте старше 3-х лет кроме трикотажных машинного или ручного вязания:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Кальсоны и трусы для мальчиков старше 3-х лет:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6207 11 000 0  6207 19 000 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 | | | | |
| 20 | | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Ночные сорочки и пижамы для мальчиков старше 3-х лет  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6207 21 000 0  6207 22 000 0  6207 29 000 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  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 25617-83  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 32079-2013 | | | | |
| 21 | | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Прочие (майки, нательные фуфайки, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия) для мальчиков старше 3-х лет:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
|  | | | | **Изделия 1-го слоя. Майки и нательные фуфайки прочие, комбинации, нижние юбки, трусы, панталоны, ночные сорочки, пижамы, пеньюары, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для девочек старше 3-х лет кроме трикотажных машинного или ручного вязания:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Комбинации и нижние юбки для девочек старше 3-х лет  – из химических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6208 11 000 0  6208 19 000 1  6208 19 000 9 | | | **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 32079-2013 | | | | |
| 23 | | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Ночные сорочки и пижамы для девочек старше 3-х лет  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6208 21 000 0  6208 22 000 0  6208 29 000 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 | | | | |
| 24 | | | | Изделия 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для девочек старше 3-х лет  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов | | | 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 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 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 25 | | | | Одежда 1-го слоя, кроме трикотажных машинного или ручного вязания.  Майки, нательные фуфайки, трусы, панталоны и др. аналогичные изделия для девочек старше 3-х лет  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 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 2102-79 МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 27 | | | | Изделия 1-го слоя бельевые из текстильных материалов для детей старше 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  - из прочих текстильных материалов | | | 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 | | | | |
| 28 | | | | Одежда 2-го слоя из текстильных материалов:  Кофточки, комбинезоны, нагрудные фартуки, фартуки, платья-фартуки, платья-распашонки, брюки, юбки и другие аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков:  – 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 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 | | | | |
| 29 | | | | Изделия 3-го слоя(комбинезоны, полукомбинезоны и аналогичные изделия) для детей до 1-го года (для мальчиков и девочек), изготовленные из:  -войлока или фетра  -нетканых материалов  -текстильных материалов, пропитанных, с покрытием или дублированных пластмассами | | | 6210 10 1000  6210 10 9800  6210 20 0000  6210 30 0000  6210 40 0000  6210 50 0000 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8,прил.9,прил.10, прил.11 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 27832-88  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3, 4.4.4 | | -Требования к маркировке, упаковке  - устойчивость окраски материалов верха к стирке, поту, трению сухому и воде дистиллированной  - устойчивость окраски подкладки к стирке, поту и трению сухому  -водонепроницаемость  **-** требования химической безопасности  - 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 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 413-91  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | | | |
| 30 | | | | Изделия1-го слоя бельевые(одноразовые халаты и аналогичные изделия) из нетканых материалов, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей старше 3-х лет и подростков | | | 6210 10 9200  6210 10 9800 | | | **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) | | -Требования к маркировке, упаковке  -воздухопроницаемость  - гигроскопичность  - 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 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 | | | | |
|  | | | | **Костюмы спортивные, лыжные и купальные(*кроме предназначенных для экипировки спортивных команд)*; предметы одежды прочие** | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | Изделия 1-го слоя из текстильных материалов. Купальные костюмы  для мальчиков старше 3-х лет | | | 6211 11 000 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  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 | | | | |
| 32 | | | | Изделия 1-го слоя, из текстильных материалов. Купальные костюмы  для девочек старше 3-х лет | | | 6211 12 000 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  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 | | | | |
| 33 | | | | Изделия 2-го слоя, из текстильных материалов. 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 | | | | |
| 34 | | | | Изделия 3-го слоя для детей до 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  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | -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 1.1.037-95  МУ 2102-79  ГОСТ 32075-2013  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14 | | | | |
| 35 | | | | Изделия 2-го слоя из текстильных материалов. Фартуки, комбинезоны для девочек  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных  – прочие | | | 6211 42 100 0  6211 43 100 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  -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 | | | | |
| 36 | | | | Изделия 3-го слоя из текстильных материалов для детей до 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 43 900 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 25294-2003, п.5.2.3, 5.4.3  ГОСТ 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3 | | -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 | | | | |
|  | | | | **Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, подвязки и аналогичные изделия и их части трикотажные машинного или ручного вязания или из текстильных материалов для девочек:** | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | Изделия 1-го слоя.  Бюстгальтеры для девочек | | | 6212 10 100 0  6212 10 900 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 29097-2015, п.4.2.2 | | -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 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 1-го слоя.  Пояса и пояса-трусы для девочек старше 3 лет | | | 6212 20 000 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  ГОСТ 29097-2015, п.4.2.2 | | -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 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 1-го слоя для девочек старше 3-х лет:  Платки  – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6213 20 000 0  6213 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)  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9441-2014 п.3.12.2, 3.12.3 | | -Требования к маркировке, упаковке  -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 синтетических и смешанных материалов)  -Кожно-раздражающее действие (индекс токсичности) | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 007/2011статья 9  ГОСТ 25617-83  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 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 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.8, прил.9, прил.10, прил.11 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 5274-2014  ГОСТ 11372-84  ГОСТ 9441-2014 п.3.12.2, 3.12.3 | | -Требования к маркировке, упаковке  -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 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 2-го слоя:  Перчатки, рукавицы и митенки для детей | | | 6216 00 000 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 5007-2014, п.4.10.2, 4.10.3  ГОСТ 20176-84 | | -Требования к маркировке, упаковке  -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 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 | | | | Бельё постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков:  - трикотажное из хлопчатобумажной пряжи  - трикотажное из прочих текстильных материалов | | | 6302 10 0001  6302 10 0009 | | | **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 )  ГОСТ 31307-2005 | | -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 | | | | Бельё постельное напечатанное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков:  - из хлопчатобумажной пряжи  -из химических нитей:  -из нетканых материалов  -прочее  -из прочих текстильных материалов:  -из льняной пряжи или из волокна рами  -из прочих текстильных материалов | | | 6302 21 0000  6302 22 1000  6302 22 9000  6302 29 1000  6302 29 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 )  ГОСТ 31307-2005 | | -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 | | | | Бельё постельное (за исключением трикотажного и напечатанного) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей и подростков:  - из хлопчатобумажной пряжи  -из химических нитей  -из прочих текстильных материалов:  -из льняной пряжи  - из волокна рами  -из прочих текстильных материалов | | | 6302 31 0001  6302 31 0009  6302 32 1000  6302 32 9000  6302 39 2001  6302 39 2009  6302 39 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 )  ГОСТ 31307-2005 | | -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 | | | | Головные уборы(летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей старше 3-х лет и подростков | | | 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 4.1.3170-14  ГОСТ 32995-2014  МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2102-79  МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 | | | | |
| 46 | | | | Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей до 1-го года | | | 6504 00 0000  6505 00 1000  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 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 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 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 | | | | |
| 47 | | | | Головные уборы из натурального меха, заявленные изготовителем, как предназначенные для детей до 1-го года | | | 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 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 32119-2013, п.3.1, 4.2.4, 4.3.3  ГОСТ 32118-2013, п.3.1  СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03, п.2.4 | | Маркировка,информация для потребителя  -удельное поверхностное электрическое сопротивление  - воздухопроницаемость (для подкладки)  - 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 3816-81  ГОСТ 12088-77  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 32079-2013  ГОСТ 32165-2013  ГОСТ 32078-2013  ГОСТ Р 54591-2011  МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.3166-14 | | | | |
| **Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Водонепроницаемая обувь с подошвой и верхом из резины или пластмассы, верх которой не крепится к подошве и не соединяется с ней ни ниточным, ни шпилечным, ни гвоздевым, нивинтовым, ни заклепочным, ни каким-либо другим аналогичным способом:  - обувь с защитным металлическим подноском  - обувь, закрывающая лодыжку, но не закрывающая колено:  --с верхом из резины  --с верхом из пластмассы  - -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 для девочек(12-16лет) высотой более 3 см, но менее3,5см  ---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 для мальчиков или для девочек  – – – – – – – комбинированная:  – – – – – – – для мальчиков  – – – – – – – для девочек  Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из натуральной кожи:  – 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  – – – – – – для мальчиков  – – – – – – для девочек  ---комбинированная с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более  – – – – – – для мальчиков  – – – – – – для девочек  --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 для девочек(12-16лет) высотой более 3 см, но менее3,5см  – – – – – прочая, с длиной стельки:  ------ менее 24 см  ------ 24 см или более:  – – – – – – для мальчиков  – – – – – – для девочек  – – – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – – – прочая, с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более  – – – – – – для мальчиков  – – – – – – для девочек  – 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 для мальчиков или для девочек  ------комбинированная:  – – – – – – для мальчиков  – – – – – – для девочек  – – комбинированная с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более:  – – – – – – обувь, которая не может быть идентифицирована как для мальчиков или для девочек  ------комбинированная:  – – – – – – для мальчиков  – – – – – – для девочек  – – 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 для девочек(12-16лет) высотой более 3 см, но менее3,5см  – – – – прочая, с длиной стельки:  ------ менее 24 см  ------ 24 см или более:  – – – – – – обувь, которая не может быть идентифицирована как для мальчиков или для девочек  ------комбинированная:  -------для мальчиков  -------для девочек  – – – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – – – прочая, с длиной стельки:  ----- менее 24 см  ----- 24 см или более:  – – – – – –обувь, которая не может быть идентифицирована как для мальчиков или для девочек  ------комбинированная:  -------для мальчиков  -------для девочек  Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из текстильных материалов:  – обувь с подошвой из резины или пластмассы:  – – комбинированная:  --- комнатные туфли и прочая домашняя обувь  ---прочая  – обувь с подошвой из натуральной или композиционной кожи:  – – комнатные туфли и прочая домашняя обувь  – – прочая  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  – – – прочая  – 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 20 0000  6402 91 1000  6402 91 9000  6402 99 0500  6402 99 1000  6402 99 3100  6402 99 3900  6402 99 5000  6402 99 9100  6402 99 9300  6402 99 9600  6402 99 9800  6403 20 0000  6403 40 0000  6403 51 0500  6403 51 1100  6403 51 1500  6403 51 1900  6403 51 9100  6403 51 9500  6403 51 9900  6403 59 0500  6403 59 1100  6403 59 3100  6403 59 3500  6403 59 3900  6403 59 5000  6403 59 9100  6403 59 9500  6403 59 9900  6403 91 0500  6403 91 1100  6403 91 1300  6403 91 1600  6403 91 1800  6403 91 9100  6403 91 9300  6403 91 9600  6403 91 9800  6403 99 0500  6403 99 1100  6403 99 3100  6403 99 3300  6403 99 3600  6403 99 3800  6403 99 5000  6403 99 9100  6403 99 9300  6403 99 9600  6403 99 9800  6404 19 1000  6404 19 9000  6404 20 1000  6404 20 9000  6405 10 0001  6405 10 0009  6405 20 1000  6405 20 9100  6405 20 9900  6405 90 1000  6405 90 9000 | | | **ТР ТС 007/2011**  «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  статья 9(п.п.1,2,3,9), статья 6( п.п. 1,2,3,4,5,9,10),  приложения10,12,13.  ГОСТ 7296-2003, в части требований к маркировке  ГОСТ 26165-2003 раздел 3,п.3.6; раздел 4,п.п.4.5,4.6, 4.7  ГОСТ 5394-89 раздел 2, п.п.2.2.3, 2.2.4  ГОСТ9705-78  ГОСТ 19116-2005  ГОСТ 1135-2005 раздел 3, п.3.4;раздел 4, п.п.4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1  ГОСТ 6410-80 раздел 2, п.2.10  ГОСТ 126-79 раздел 2, п.2.10  СТБ 1042-97 раздел 3, п.3.3; раздел 4, п.п. 4.12, 4.13, 4.14  ГОСТ 14037-79 | | - Информация для потребителя:  - маркировка и инструкции  -масса полупары обуви  -массовая доля свободной серной кислоты(по водной вытяжке) обуви валяной  -гибкость  - высота каблука(кроме нарядной девичьей обуви)  - высота каблука нарядной девичьей обуви  -деформация подноска:   * общая * остаточная   -деформация задника:   * общая * остаточная   -водонепроницаемость(для резиновой, полимерной, резино-текстильной и полимерно-текстильной обуви)  -прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления:  крепление подошвы с заготовкой верха:   * доппельным, прошивным, сандальным * бортовым * втачным * клеепрошивным, строчечно-прошивным для подошв из непористой резины и материала заготовки верха из натуральной кожи * клеепрошивным, строчечно-прошивным для другихподошв кроме непористой резины   крепление подошвы с подложкой :   * рантово-клеевым * доппельно-клеевым * сандально-клеевым * строчечно-сандально-клеевым   крепление подошвы с рантом   * рантовым   крепление ранта со стелькой:   * рантовым * рантово-клеевым   крепление подложки с рантом:   * рантово-клеевым   крепление подложки сзаготовкой верха:   * сандально-клеевым * доппельно-клеевым * строчечно-сандально-клеевым   -прочность крепления деталей низа обуви гвозде-бортовым методом крепления  -прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления:   * из кожи * из резины непористой * из резины пористой и полимерных материалов толщиной до 6мм(включительно) * из резины пористой и полимерных материалов толщиной свыше 6 до 10мм(включительно) * из резины пористой и полимерных материалов толщиной свыше 10 до 25мм(включительно)   -требования к материалу подкладки обуви  -содержание свободного формальдегида  -содержание водовымываемого хрома(VI)  -устойчивость окраски:   * к сухому трению * к мокрому трению * к воздействию пота   -напряженность электростатического поля  -рН водной вытяжки кожевой ткани  -индекс токсичности | | **ТР ТС 007/2011** статья 9 (п.п.1,2,3,9)  ГОСТ 28735-2005  ГОСТ 33225-2015  ГОСТ 7296-81  РД 17-06-036-90  МУ 1353-76  ГОСТ 26165-2003 п.6.9  ГОСТ Р 53228-2008  ГОСТ 9134-78  ГОСТ 9135-2004  ГОСТ 9136-72  ГОСТ 9718-88  ГОСТ 9705-78  ГОСТ 9290-76  ГОСТ 9292-82  МУК 4.1/4.3.1485-03  СанПиН № 9-29.7-95  МУ1.1.037-95  ГОСТ 25617-2014  Инстр. № 1.1.10-12-96-2005  Инстр. № 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 6410-80 п.4.9  ГОСТ 126-79  ГОСТ 9155-88  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 270-75  ГОСТ 938.29-2002  ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008  ГОСТ Р ИСО 17075-2008  МР№29ФЦ/2688-03 | | | | |
| **Велосипеды и коляски детские** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | Велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм для детей дошкольного возраста , транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более для младших школьников и подростков | | | 8712 00 3000  8712 00 7000 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.10, прил.15 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р ИСО 8098-2012 | | Требования к маркировке, упаковке  Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  Требования к механической безопасности к велосипедам:  - масса снаряженного велосипедиста;  - набегание на вершины зубьев звездочки и сбрасывание цепи в велосипедах с цепной пе-редачей;  - сила торможения в велосипедах с рунным тормозом для детей дошкольного возраста;  - устойчивость и надежность рулевого управления;  - надежность крепления ручек и заглушек к рулю велосипеда;  - прочность стержня руля при приложении крутящего момента в велосипедах;  - устойчивость к динамическим нагрузкам узла «педаль – шатун»;  - отсутствие прогибов и остаточной деформации поддерживающего ролика при приложении вертикальной нагрузки в велосипедах;  - выступы игрушек.  Возможность установки конструкции системы освещения световозвращающих и сигнальных элементов  Требования к химической безопасности в модельную среду:  -формальдегид  -диметилтерефталат  - ацетальдегид  - капролактам  - гексаметилендиамин  - диоктифталат  - дибутилфталат  - толуилендиизоцианат | | ГОСТ 31741-2012  ГОСТ Р ИСО 8098-2012  ТР ТС 007/2011 статья 7 п.2  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 29235-91  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3169-14  МУ 2704-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.1209-03  МР 1328-75  МУ 4481-87  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.1930-04  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) | | | | |
| 2 | | | | Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним:  - коляски детские  - комплектующие узлы и детали к ним | | | 8715 00 1000  8715 00 9000 | | | ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (прил.10, прил.15 )  статья 9, п.1, п. 2, п.3  ГОСТ 19245-93 | | Требования к маркировке, упаковке  Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  Требования к механической безопасности к коляскам:  - устойчивость на горизонтальной и наклонной поверхности  - работа тормозной и блокирующей системы  - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм  - наличие устройств для предупреждения выпадания ребенка из коляски  - формоустойчивость спинки  - доступность тормозной и блокировочной систем  - отсутствие самопроизвольного срабатывания движущихся (складные ручки) и съемных деталей (кузова) из рабочего положения  - устойчивость окраски к сухому и мокрому трению  - водонепроницаемость внешней обивки ил чехла  -прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений, для переноски  - прочность ремней безопасности, регуляторов и замков  - Возможность установки в конструкции световозвращающих и сигнальных элементов  Требования к химической безопасности в модельную среду:  -формальдегид  -диметилтерефталат  - ацетальдегид  - капролактан  - гексаметилендиамин  - диоктифталат  - дибутилфталат  - толуилендиизоцианат | | ГОСТ 19245-93  ТР ТС 007/2011 статья 7 п.1  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 413-91  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 29235-91  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1.3169-14  МУ 2704-83  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.1209-03  МР 1328-75  МУ 4481-87  МУК 4.1.3169-14  ГОСТ 26150-84  МУК 4.1.1930-04  МУК 2.3.3.052-96  Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из  полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (Инструкция 880-71) | | | | |
| **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I. Изделия трикотажные машинного или ручного вязания мужские и женские** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Изделия 1-го слоя: Кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, мужские** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  кальсоны и трусы мужские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6107 11 000 0  6107 12 000 0  6107 19 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31408-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 2 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  ночные сорочки и пижамы мужские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6107 21 000 0  6107 22 000 0  6107 29 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31408-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 3 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия мужские – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6107 91 000 0  6107 99 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31408-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
|  | | | | | **Изделия 1-го слоя: Комбинации, нижние юбки, трусы, панталоны, ночные сорочки, пижамы, пеньюары, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, женские.** | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  комбинации и нижние юбки для женщин:  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6108 11 000 0  6108 19 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31405-2009 | - Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 5 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания: трусы и панталоны женские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6108 21 000 0  6108 22 000 0  6108 29 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31405-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 6 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  ночные сорочки и пижамы для женщин  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6108 31 000 0  6108 32 000 0  6108 39 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31405-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 7 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для женщин  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6108 91 000 0  6108 92 000 0  6108 99 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31405-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 8 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  майки, фуфайки с рукавами и прочие нательные фуфайки трикотажные машинного или ручного вязания для мужчин и женщин  – из хлопчатобумажной пряжи  – из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных или из химических нитей  – прочие | | | 6109 10 000 0  6109 90 200 0  6109 90 900 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31408-2009  ГОСТ 31405-2009 | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 3897-2015  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 | | | | |
| 9 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные костюмы мужские:  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6112 31 100 0  6112 31 900 0  6112 39 100 0  6112 39 900 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31408-2009 | -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 морской воде | | ГОСТ 3897-2015  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 9733.9-83 | | | | |
| 10 | | | | | Изделия 1-го слоя трикотажные машинного или ручного вязания:  купальные костюмы для женщин:  – из синтетических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6112 41 100 0  6112 41 900 0  6112 49 100 0  6112 49 900 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31406-2009 | -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 морской воде | | ГОСТ 3897-2015  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 9733.9-83 | | | | |
| **Колготы, чулки, гольфы, носки и прочие чулочно-носочные изделия трикотажные машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | Изделия 1-го слоя.  Колготы  -из синтетических нитей  -из прочих текстильных материалов | | | 6115 21 000 0  6115 22 000 0  6115 29 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 8541-2014 | -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 | | ГОСТ 3897-2015  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 | | | | |
| 12 | | | | | Чулочно-носочные изделия 1-го слоя.  Чулки, гольфы, носки:  -из синтетических нитей  -из хлопчатобумажной пряжи  - из прочих текстильных материалов  -женские чулки | | | 6115 30 110 0  6115 30 190 0  6115 96 100 0  6115 95 000 0  6115 30 900 0  6115 99 000 0  6115 96 910 0  6115 96 990 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 8541-2014 | -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 | | ГОСТ 3897-2015  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 | | | | |
| **II. Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Изделия 1-го слоя. Майки и нательные фуфайки прочие, кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия для мужчин кроме трикотажных машинного или ручного вязания:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Кальсоны и трусы для мужчин:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6207 11 000 0  6207 19 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 2 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Ночные сорочки и пижамы для мужчин – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6207 21 000 0  6207 22 000 0  6207 29 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 3 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Прочие (майки, нательные фуфайки, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия) мужские:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6207 91 000 0  6207 99 100 0  6207 99 900 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
|  | | | | | **Изделия 1-го слоя. Майки и нательные фуфайки прочие, комбинации, нижние юбки, трусы, панталоны, ночные сорочки, пижамы, пеньюары, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия женские кроме трикотажных машинного или ручного вязания:** | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Комбинации и нижние юбки женские – из химических нитей  – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6208 11 000 0  6208 19 000 1  6208 19 000 9 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 5 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Ночные сорочки и пижамы для женщин  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6208 21 000 0  6208 22 000 0  6208 29 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 6 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия женские  - из хлопчатобумажной пряжи  - из химических нитей  - из прочих текстильных материалов | | | 6208 91 000 0  6208 92 000 0  6208 99 000 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  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 7 | | | | | Одежда 1-го слоя кроме трикотажной машинного или ручного вязания:  майки, нательные фуфайки, трусы, панталоны и др. аналогичные изделия женские  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6208 91 000 0  6208 92 000 0  6208 99 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
|  | | | | | **Костюмы спортивные, лыжные и купальные; предметы одежды прочие** | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания: Купальные костюмы мужские | | | 6211 11 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -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 | | | | | 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 |
| 9 | | | | | Изделия 1-го слоя кроме трикотажных машинного или ручного вязания:  Купальные костюмы женские | | | 6211 12 000 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 25296-2003 | | -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 | | | | | 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 |
| 9а | | | | | Носовые платки | | | 6213 20 0000  6213 90 0000 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 11381-83 | | -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 | | | | | 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 |
|  | | | | | **Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, подвязки и аналогичные изделия и их части трикотажные машинного или ручного вязания или не трикотажные для женщин** | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | Изделия 1-го слоя.  Изделия корсетные для женщин:  -Бюстгальтеры  -Пояса и пояса-трусы  -Грации  *-*Подтяжки, подвязки и аналогичные изделия | | | 6212 10 100 0  6212 10 900 0  6212 20 000 0  6212 30 0000  6212 90 0000 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 29097-2015 | | -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 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 |
| 11 | | | | | Чулочно-носочные изделия 1-го слоя, имеющие непосредственный контакт с кожей человека. | | | 6217 10 0000 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3;, статья 9  ГОСТ 8541-2014 | | -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  -индекс токсичности | | | | | ГОСТ 10581-91  ТР ТС 017/2011 статья 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 |
| **Готовые текстильные изделия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | Изделия 1-го слоя:  белье постельное трикотажное машинного или ручного вязания:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из прочих текстильных материалов | | | 6302 10 000 1  6302 10 000 9 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31307-2005 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 13 | | | | | Изделия 1-го слоя:  белье постельное напечатанное прочее:  – из хлопчатобумажной пряжи  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6302 21 000 0  6302 22 100 0  6302 22 900 0  6302 29 100 0  6302 29 900 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31307-2005 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |
| 14 | | | | | Изделия 1-го слоя:  белье постельное прочее:  – из хлопчатобумажной пряжи:  – из химических нитей  – из прочих текстильных материалов | | | 6302 31 000 1  6302 31 000 9  6302 32 100 0  6302 32 900 0  6302 39 200 1  6302 39 200 9  6302 39 900 0 | | | ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»  ( прил.2, прил.3, прил.4), статья5,п.3, статья 9  ГОСТ 31307-2005 | | -Требования к маркировке, упаковке  - гигроскопичность  - 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 10581-91  ТР ТС 017/2011статья 9  ГОСТ 3816-81  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | |
| **Игрушки предназначенные для детей в возрасте до 14 лет** | | | | | |
| 1. | Краски, краски наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия | 3213 10 0000  3213 90 0000 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  Микробиологические показатели:  - общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)  -дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы  -бактерии семейства энтеробактерии  - патогенные стафилококки  - псевдомонас аэрогиноза  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат, гексаметилендиамин , Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат, дибутилфталат, диметилтерефталат, диоктилфталат, цинкэтиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2, агидол 40  альтакс, ацетофенон, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид), тиурам Е(тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый, фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид, хлорбензол, бенз(а)пирен, вулкацит  (этилфенилдитиокарбаматцинка), алюминий, бор, титан, железо, марганец, никель, медь, серебро | ТР ТС 008/2011 статья 4( п. 4, п.5)ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014 ГОСТ 25779-90  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  ГОСТ 30108-94  МУК 4.2.801-99  ГОСТ 22648-77  МУК 2.3.3.052-96  Инструкция 880-71 |
| 2. | Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки | 3407 00 0000 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  Микробиологические показатели:  - общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)  -дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы  -бактерии семейства энтеробактерии  - патогенные стафилококки  - псевдомонас аэрогиноза  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат, гексаметилендиамин , Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат, дибутилфталат, диметилтерефталат, диоктилфталат, цинкэтиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2, агидол 40  альтакс, ацетофенон, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид), тиурам Е(тетраэтилтиурам дисульфид), ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый, фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид, хлорбензол, бенз(а)пирен, вулкацит  (этилфенилдитиокарбаматцинка), алюминий, бор, титан, железо, марганец, никель, медь, серебро | ТР ТС 008/2011 статья 4( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 2102-79  ГОСТ 30108-94  МУК 4.2.801-99  ГОСТ 22648-77  МУК 2.3.3.052-96  Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из  полимерных и других синтетических материалов предназначенных для контакта с пищевыми продуктами 880-71 |
| 3. | Игрушки несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах, коляски для кукол:  -ходунки  - коляски для кукол  -прочие (трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах) | 9403 70 0002 9403 70 0003  9503 00 1001  9503 00 1009 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014 ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования к санитарно-химическим показателям: - местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат, гексаметилендиамин , Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол,  винилацетат, дибутилфталат, диметилтерефталат, диоктилфталат, цинкэтиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2, агидол 40, альтакс, ацетофенон, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид), тиурам Е(тетраэтилтиурам дисульфид), ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый, фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид, хлорбензол, бенз(а)пирен, вулкацит  (этилфенилдитиокарбаматцинка), алюминий, бор, титан, железо, марганец, никель, медь, серебро  -Требования к физико-гигиеническим показателям: - уровень звука (эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  -Органолептические показатели:  - интенсивность запаха  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Прочность игрушки, несущей на себе массу ребенка  -Требования к устойчивости игрушки  -Требования к жестким деталям (трубки, бруски, рычаги и т.п.)  - Доступность приводных механизмов  -Наличие тормозного устройства игрушек с механическим и электрическим приводом, имеющим механизм свободного хода или нейтральное положение коробки передач  -Отсутствие тормозного устройства в игрушках, в которых движение сообщается рукой или ногой ребенка или через механическую передачу и электрический привод  -Наличие защитных щитков в игрушках с цепной передачей  - Наличие элементов, предотвращающих соскальзывание  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Пружины игрушек  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Зазоры игрушек  -Требования к размерам отверстий щелей колес  -Требования к расстоянию между колесами и корпусом  -Электрические свойства:- уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011 статья 4( п.4.п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011ГОСТEN 71-1-2014 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 22001-87  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 9013-59  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3 2038-05  Сан Пин 9-29.7-95  ГОСТ 22648-77  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 4. | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности:  -куклы  -части и принадлежности | 9503 00 210 0  9503 00 290 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделия  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - раздражающее действие на слизистые (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и контактирующих с полостью рта ребенка)  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  -Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрин , метилметакрилат,  Гексаметилендиамин, Е-капролактам, толуол,  α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, (смесь изомеров), этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат, дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2, агидол 40,  альтакс, ацетофенон, диметилдитиокарбамат цинка (цимат), диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат) ,дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц,(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид) ,  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид, тиурам Е ( тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый, фенол, ацетальдегид, бутадиен ,гексан, гексен, гептан, гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый , спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид, хлорбензол, бенз(а)пир, вулкацит  (этилфенилдитиокарбамат цинка, алюминий, бор, титан, железо, марганец, никель, медь, серебро)  -Определение органолептических показателей:- интенсивность запаха  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  -уровень звука (эквивалентный, максимальный)  -уровень локальной вибрации  -удельная эффективная активность естественных радионуклидов  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требование к материалам, применяемым для набивки  -Прочность швов  -Острота кромок и наличие заусенцев  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электростатического поля  -Воспламеняемость:  -пожаробезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 25617-2014  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  МУК 4.1/4.3 2038-05  ГОСТ ИСО 8124-2-2014  ГОСТ 30108-94  Сан Пин 9-29.7-95  ГОСТ 22648-77  МУК 2.3.3.052-96  *(Инструкция 880-71)* |
| 5. | Поезда электрические , включая рельсы , светофоры и их прочие принадлежности. | 9503 00 300 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования к санитарно-химическим показателям: - местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности  -Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,  гексаметилендиамин, Е-капролактам ,толуол,  α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, (смесь изомеров), этилбензол, кумол, изопропилбензол), винилацетат, дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон, диметилдитиокарбамат цинка (цимат) , диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат) ,  дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенам ид Ц, (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид) ,  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),  тиурам Е ( тетраэтилтиурам дисульфид,  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый, фенол,ацетальдегид, бутадиен, гексан, гексен, гептан, гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, оловоПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, -метиленхлорид , хлорбензол, бенз(а)пир, вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор, титан, железо, марганец, никель, медь, серебро  -Определение органолептических показателей:  - интенсивность запаха  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень звука (эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  -Требования безопасности к конструкции изделия  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Недоступность приводных механизмов  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - уровень напряженности электростатического поля  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов  -Пожаро и-взрывобезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 9013-59  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96(Инструкция 880-71) |
| 6. | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие:  - пластмассовые  -комбинированные | 9503 00 350 0  9503 00 390 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | *-*Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  *-*индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е(тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат, диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Требование к жестким деталям(трубки, бруски, рычаги и т.п.)  -Требования безопасности к конструкции изделия  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Пайка в конструкторах  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Определение органолептическихпоказателей:-интенсивность запаха  -Электрические свойства: - уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ГОСТ 22648-77  ТР ТС 008/2011  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 25779-90  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71 |
| 7. | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей:  - набивные  -комбинированные | 9503 00 410 0  9503 00 490 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям  - раздражающее действие на слизистые (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и контактирующих с полостью рта ребенка)  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  -Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электростатического поля  Воспламеняемость  -Пожаробезопасность  -Требование к материалам,применяемым для набивки  - отсутствие в наполнителях игрушек твердых и острых инородных предметов  -Прочность швов | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 5, п.6)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 25617-14  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  ГОСТ ИСО 8124-2-2014  МУК 4.1/4.3 2038-05  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-7*1)* |
| 8. | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | 9503 00 550 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2,прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалами комплектующим изделиям  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям:  -индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40, альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен, гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Требования безопасности кконструкции изделия  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Требования к жестким деталям (трубки, бруски, рычаги и т.п.)  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  -Выступ головки крепежных деталей  -Пружины игрушек  - Поверхностное окрашивание и роспись погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Зазоры игрушек  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - раздражающее действие на слизистые (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и контактирующих с полостью рта ребенка)  - местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень радиации  -уровень звука(эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  -Микробиологические показатели:  - общее количество микроорганизмов  (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)  -дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы  -бактерии семейства энтеробактерии  - патогенные стафилококки  - псевдомонасаэрогиноза  -Электрические свойства:  - уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов  -уровень напряженности  электростатического поля | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 9013-59  И 1.1.11-12-35-2004  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  ГОСТ 22648-77  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71*)* |
| 9. | Головоломки:  - деревянные  - комбинированные | 9503 00 610 0  9503 00 690 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | *-*Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  - Требования к жестким деталям (трубки, бруски, рычаги и т.п.)  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Углы, выступы игрушек  - Доступность кромок  -Пружины игрушек  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Зазоры игрушек  - Четкость, контрастность текста и рисунков к основному фону  -Отмарывание красок на бумаге и картоне  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбаматцинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень радиации  *-*Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  Электробезопасность:  -уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 22648-77  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71*)* |
| 10 | Игрушки в наборах или комплектах, комбинированные | 9503 00 700 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке-Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Углы, выступы игрушек  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования к санитарно-химическим показателям: - местное кожно-раздражающее действие  -индекса токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень радиации  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011,  статья 4 ( п.4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 15140-78  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25779-90  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 11. | Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель,  -пластмассовые  - комбинированные | 9503 00 750 0  9503 00 790 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  - Механическая нагрузка наигрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Доступность приводных механизмов  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  -индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень звука(эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Электрические свойства:  - уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71 |
| 12. | Игрушечное оружие | 9503 00 810 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | *-*Требования к маркировке, упаковке  *-*Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требование к оптическим игрушкам с коррекцией зрения  -Требование к игрушкам с использованием светодиодов-Требование к игрушкам с системамилазерного излучения- Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Доступность приводных механизмов  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Минимальный риск травмирования для игрушек со снарядом, выпускаемым при помощи пускового механизма, а также обладающих кинетической энергией  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40, альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень звука (эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  -Определение органолептическихпоказателей:-интенсивность запаха  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов  -уровень напряженности  электростатического поля  -Пожаро- и взрывобезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 22648-77  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 25779-90  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 13. | Металлические мини-модели, литые | 9503 00 850 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия-Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Определение органолептических показателей:-интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурамдисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Электрические свойства:  -уровень напряженности  электростатического поля | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 15140-78  И 1.1.11-12-35-2004  ГОСТ 25779-90  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 14. | Игрушки прочие:  – пластмассовые | 9503 00 950 0 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требование к оптическим игрушкам с коррекцией зрения  -Требование к игрушкам с использованием светодиодов -требование к игрушкам с системамилазерного излучения  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Герметичность и прочность игрушек для игры на воде  -Выступ головки крепежных деталей  - Наличие отверстия для выхода и поверхности с вентиляционными отверстиями  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Доступность приводных механизмов  -Наличие вентилирующих отверстий (для масок и шлемов, полностью покрывающих голову, из воздухонепроницаемого материала)  -Прочность сцепления металлических покрытий  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Возможность риска, связанного с удушьем ребенка  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - раздражающее действие на слизистые (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и контактирующих с полостью рта ребенка)  - местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк, этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40, альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Определение органолептических показателей:  - интенсивность запаха  - привкус (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и игрушек, контактирующих с полостью рта)  -Требования к физико-гигиеническим показателям:- уровень звука(эквивалентный, максимальный)- уровень локальной вибрации  - уровень радиации  -Электрические свойства: -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов  -уровень напряженности электростатического поля-Пожаро и -взрывобезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25779-90  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 15 | Палатки для игр, используемые детьми в помещениях или на открытом воздухе  - прочие игрушки*(мячи и др.)* | 9503 00 9901  9503 00 9909 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | - Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требование к оптическим игрушкам с коррекцией зрения  -Требование к игрушкам с использованием светодиодов -Требование к игрушкам с системами лазерного излучения  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Герметичность и прочность игрушек для игры на воде  -Выступ головки крепежных деталей  - Наличие отверстия для выхода и поверхности с вентиляционными отверстиями  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Доступность приводных механизмов -Наличие вентилирующих отверстий (для масок и шлемов, полностью покрывающих голову, из воздухонепроницаемого материала) -Прочность сцепления металлических покрытий  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Возможность риска, связанного с удушьем ребенка  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  Требования к санитарно-химическим показателям:  - раздражающее действие на слизистые (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и контактирующих с полостью рта ребенка)  - местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин , Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк, этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40 , альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  Определение органолептических показателей:- интенсивность запаха  - привкус (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и игрушек, контактирующих с полостью рта)  Требования к физико-гигиеническим показателям:- уровень звука(эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  - уровень радиации  Электрические свойства:  -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов  -уровень напряженности электростатического поля-Пожаро и -взрывобезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ ИСО 8124-2-2014  ГОСТ 15140-78  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25779-90  И 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 16 | Электронные игры | 9504 50 0002 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования к санитарно-химическим показателям:- местное кожно-раздражающее действие  - индекс токсичности-Определение органолептических показателей:  - интенсивность запаха  -Требования к физико-гигиеническим показателям:- уровень звука (эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  -Требования безопасности к конструкции изделия  - Механическая нагрузка на игрушку, ее составные части, включая крепежные детали  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  - Недоступность приводных механизмов  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - уровень напряженности электростатического поля  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов  -Пожаро и –взрывобезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  (Инструкция 880-71) |
| 17 | Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр | 9504 90 1000 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - индекс токсичности  Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк,  этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40  альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурамдисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень звука(эквивалентный, максимальный)- уровень локальной вибрации  - уровень радиации  Электрические свойства:  -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - уровень напряженности электростатического поля  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 18 | Игрушки электрические прочие  - прочие товары для развлечения, настольные или комнатные игры | 9504 50 0009  9504 90 8009 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Острота кромок и наличие заусенцев  - Доступность кромок  - Доступность острых концов крепежных деталей  -Выступ головки крепежных деталей  -Наличие защитного покрытия на доступных острых концах  -Пайка в конструкторах и моделях для сборки -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям:  - индекс токсичности  -Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту):  -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк, этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40 ,альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),тиурам Д ( тетраметилтиурамдисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид), ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  Требования к физико-гигиеническим показателям:  - уровень звука(эквивалентный, максимальный)  - уровень локальной вибрации  - уровень радиации  Электрические свойства:  -уровень напряженности электромагнитного поля  - номинальное напряжение  - уровень напряженности электростатического поля  - электрическая изоляция и механическая защита деталей игрушек, кабелей, проводов | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 19 | Изделия для праздников, карнавалов  - прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток | 9505 10 9000  9505 90 0000 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям  - раздражающее действие на слизистые (для игрушек, предназначенных для детей до 3 лет и контактирующих с полостью рта ребенка)  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  -Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин ,  Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк, этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40,альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),  тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электростатического поля  -Воспламеняемость  -Пожаробезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 9013-59  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 15140-78  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| 20 | Бассейны для детей | 9506 99 9000 | ТР ТС 008/2011 « О безопасности игрушек», статья 4 ( п. 5, п.6), прил.2, прил.3  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90 | -Требования к маркировке, упаковке  -Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям  -Требования безопасности к конструкции изделия  -Требования к защитно-декоративным покрытиям  -Прочность швов  -Определение органолептических показателей:  -интенсивность запаха  -Требования к санитарно-химическим показателям  - местное кожно-раздражающее действие  -индекс токсичности  -Уровень миграции вредных химических веществ в модельную среду (водную, воздушную среду, соляную кислоту): -сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром,свинец, ртуть, селен, стирол, формальдегид, винилхлорид, акрилонитрил , метилметакрилат,гексаметилендиамин , Е-капролактам ,толуол, α-метилстирол, бензальдегид, бензол, ксилолы, этилбензол, кумол, изопропилбензол, винилацетат,дибутилфталат,  диметилтерефталат, диоктилфталат, цинк, этиленгликоль, эпихлоргидрин, агидол 2,агидол 40 ,альтакс, ацетофенон,диметилдитиокарбамат цинка (цимат),диэтилдитиокарбамат цинка этилцимат , дифенилгуанидин, каптакс (2 -меркаптобензтиазол), сульфенамид Ц(циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид),тиурам Д ( тетраметилтиурам дисульфид),тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид),  ацетон, спирт бутиловый, спирт метиловый,фенол, ацетальдегид, бутадиен , гексан, гексен, гептан , гептен, спирт изопропиловый, спирт изобутиловый ,спирт пропиловый, этилацетат, диметилфталат , диэтилфталат, олово ПНД, бутилацетат , метилацетат, дифенилол пропан, метиленхлорид,хлорбензол,бенз(а)пирен,вулкацит  ( этилфенилдитиокарбамат цинка),алюминий, бор,титан,железо,марганец,никель,медь,серебро  -Электрические свойства:  -уровень напряженности электростатического поля  -Воспламеняемость:  -Пожаробезопасность | ТР ТС 008/2011, статья 4 ( п. 4, п.5)  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ Р 53906-2010  ТР ТС 008/2011  ГОСТEN 71-1-2014  ГОСТ 25779-90  МУ 1.1 037-95  МУ 2102-79  Сан Пин 9-29.7-95  МУК 4.1/4.3 2038-05  МУК 2.3.3.052-96  (Инструкция 880-71) |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | |
| **Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному и функциональному назначению** | | | | | |
| 1 | Мебель для учебных заведений  - для сидения:  --вращающаяся с регулирующими высоту приспособлениями  --с деревянным каркасом  --с металлическим каркасом  --прочая  -столы  -шкафы, снабженные дверями, задвижками или откидными досками  -шкафы для хранения учебных пособий, картотечные и прочие шкафы  -мебель металлическая прочая  -мебель деревянная типа  используемой в учреждениях,  не превышающая по высоте 80 см (столы письменные, шкафы, прочая мебель )  - мебель деревянная (для столовых)  -мебель из пластмассы | 9401 30 0001  9401 30 0009  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 1100  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 000 8 | ТР ТС 025/2012  «О безопасности мебельной продукции» от 15.06.2012 г.  статья 5, п.1, п.2, п.3, п.7.1, 7.2, 7.3; приложение 2, таблица1, таблица2,таблица3; приложение 3.  ГОСТ 22046-2016, п.5.2.8, п.5.2.10, п.5.2.13,  п.п.5.2.17-5.2.19  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 5994-93  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93  ГОСТ 18313-93  ГОСТ 18314-93  ГОСТ 19549-93  ГОСТ 19550-93  ГОСТ 18607-93  ГОСТ 18666-95  ГОСТ 20902-95  ГОСТ 22359-93  ГОСТ 22360-95  ГОСТ 22361-95 | Маркировка  - Функциональные размеры  -Степень блеска рабочих поверхностей ученических столов и парт  -Возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей  -Наличие специфического запаха  - Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели  -Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели ввоздух помещений (в зависимости от химического состава конструкционных,облицовочных, отделочных, настилочных, обивочных и клеевых материалов,используемых при изготовлении мебели):   * 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   - Удельная активность цезия - 137 в древесине и древесно-содержащих материалах  *Обеденные школьные столы:*  -устойчивость  -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  *Ученические столы и столы для учителя:*  -устойчивость  -жесткость  -прочность под действием вертикальной статической нагрузки  - долговечность под действием горизонтальной нагрузки  -прочность крепления задней стенки  -прочность под действием ударной нагрузки  -прочность при падении на пол  *Ученические стулья:*  -устойчивость  -прочность крепления сиденья к металлическому каркасу  -статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу  -прочность сиденья стула на металлическом каркасе  -прочность при падении на пол  - долговечность деревянных стульев  *Корпусная мебель:*  -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  -устойчивость без нагрузки  -устойчивость под нагрузкой  *Настенные изделия:*  -прочность корпуса и крепления подвесок  *Двери с вертикальной осью вращения:*  -жесткость крепления дверей , характеризующаяся остаточной деформацией  -прочность крепления  - долговечность крепления дверей  *Двери с горизонтальной осью вращения:*  - долговечность крепления  -прочность крепления дверей:  -деформация под нагрузкой  -остаточная деформация  *Раздвижные двери, горизонтальные двери-шторки, вертикальные двери-шторки:*  -прочность крепления  - долговечность крепления дверей  -усилие раздвигания  *Ящики(полуящики):*  -усилие выдвигания ящиков (полуящиков)  -прочность ящиков (полуящиков)  при нагружении дна  -долговечность ящиков (полуящиков)  *Штанги:*  -прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1м  -усилие выдвигания штанг  -долговечность выдвижных штанг  -прочность выдвижных штанг  -прочность штангодержателей | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 22046-2016 ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 23381-2016  ГОСТ 23380-83  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 23381-2016  МУК4.1.3167-14 МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ.МН 2057-2004  МВИ.МН2101-2004  МВИ.МН3121-2009  МВИ.МН3123-2009  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ 34040-2016  ГОСТ 34041-2016  ГОСТ 34042-2016  КМС 752:2013  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 28136-89 ГОСТ 19882-91 |
|  |
| 2 | Мебель для дошкольных учреждений  - для сидения:  --с деревянным каркасом  --с металлическим каркасом  --прочая  мебель металлическая:  -столы  -шкафы, снабженные дверями, задвижками или откидными досками  -шкафы для хранения детской одежды, игрушек, пособий,  горшков и прочие шкафы  -мебель металлическая :  -кровати  -прочая  -мебель деревянная типа используемой в учреждениях,  не превышающая по высоте 80 см (столы, шкафы, прочая )  мебель деревянная типа спальной  мебель деревянная для столовых и спальных комнат  мебель из пластмассы  основы матрацные  матрацы:  – из резины  – из пластмассы  – из прочих материалов:   * пружинные * прочие | 9401 30 0001  940130 0009  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 2009  9403 20 8009  9403 30 1100  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 50 0001  9403 50 0009  9403 60 1001  9403 60 1009  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 0008  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.1, п.2, п.3, п.7.1, 7.2, 7.3 ; приложение 2, таблица1, таблица 3;  приложение 3.  ГОСТ 16371-2014, п.п.5.2.4-5.2.8; п.п.5.3.1-5.3.5; п.5.2.30,табл.3; п.5.2.31; п.п.5.4.1-5.4.6;  ГОСТ 19917-2014, п.п.5.2.5.1-5.2.5.3; п.5.2.6.1; п.п.5.2.7-5.2.9; п. 5.2.16; п.п.5.2.15.1-5.2.15.4; п.5.2.18, п.5.2.19; п.п.5.3.2-5.3.4;п.5.4  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016 | - Маркировка  - Функциональные размеры  -Возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей  -Наличие специфического запаха  - Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели  -Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели ввоздух помещений (в зависимости от химического состава конструкционных,облицовочных, отделочных, настилочных, обивочных и клеевых материалов,используемых при изготовлении мебели):   * 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   - Удельная активность  цезия - 137 в древесине и древесно-содержащих материалах  *Столы детские:*  -устойчивость  -жесткость  -прочность под действием статической нагрузки  - долговечность под действием горизонтальной нагрузки  -прочность под действием ударной нагрузки  -прочность при падении  -прочность под действием длительной вертикальной нагрузки  - долговечность под действием вертикальной нагрузки  *Корпусная мебель:*  -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  -устойчивость без нагрузки  -устойчивость под нагрузкой  *Двери с вертикальной осью вращения:*  -жесткость крепления дверей , характеризующаяся остаточной деформацией  -прочность крепления  - долговечность крепления дверей  *Двери с горизонтальной осью вращения:*  - долговечность крепления  -прочность крепления дверей:  -деформация под нагрузкой  -остаточная деформация  *Раздвижные двери, горизонтальные двери-шторки, вертикальные двери-шторки:*  -прочность крепления  - долговечность крепления дверей  -усилие раздвигания  *Ящики(полуящики):*  -усилие выдвигания ящиков (полуящиков)  -прочность ящиков (полуящиков)  при нагружении дна  -долговечность ящиков (полуящиков)  *Штанги:*  -прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1м  -усилие выдвигания штанг  -долговечность выдвижных штанг  -прочность выдвижных штанг  -прочность штангодержателей  *Стулья детские:*  -устойчивость  -прочность каркаса  трансформируемых стульев в каждом направлении  -прочность стола и подножки трансформируемого стула  -прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу  - прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу  -долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции  -прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00,0  -статическая прочность сиденья  *Кровати, тип I*  *(для детей до 3-х лет):*  -устойчивость  -деформируемость стоек ограждения под нагрузкой  - прочность стоек при испытании на изгиб  - прочность основания в каждой точке нагружения  - долговечность  *Кровати, тип I I (для детей от 3-х до 7лет):*  - долговечность  - прочность основания в каждой испытываемой точке  *Мягкие элементы:*  -неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости  -остаточная деформация  беспружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 26682-2016  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 28777-2016  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 23381-2016  ГОСТ 23380-83  МУК4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ.МН 2057-2004  МВИ.МН2101-2004  МВИ.МН3121-2009  МВИ.МН3123-2009  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ 34040-2016  ГОСТ 34041-2016  ГОСТ 34042-2016  КМС 752:2013  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 17340-87 |
| 3 | Мебель детская( столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровать и другие изделия)  - для сидения:  --вращающаяся с регулирующими высоту приспособлениями  --трансформируемая в кровати  -- из бамбука  -- из ротанга  --прочая(из тростника, ивы или аналогичных материалов)  --с деревянным каркасом  --с металлическим каркасом  --прочая  мебель металлическая:  -столы  -шкафы, снабженные дверями, задвижками или откидными досками  -шкафы для хранения детской одежды, игрушек, горшков и прочие шкафы  -мебель металлическая :  -кровати  -прочая  -мебель деревянная типа используемой в учреждениях,  -не превышающая по высоте 80 см (столы, шкафы, прочая )  - превышающая по высоте 80 см ( шкафы, снабженные дверями, задвижками или откидными досками;прочая )  мебель деревянная типа спальной  мебель деревянная для столовых и спальных комнат  и прочая  мебель из пластмассы  мебель из прочих материалов, включая тростник, иву, бамбук или аналогичные материалы:  -- из бамбука  -- из ротанга  --прочая (из тростника, ивы или аналогичных материалов)  основы матрацные  матрацы:  – из резины  – из пластмассы  – из прочих материалов:   * пружинные * прочие | 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  9403 10 5100  9403 10 5801  9403 10 5809  9403 10 9100  9403 10 9300  9403 10 9801  9403 10 9809  9403 20 2009  9403 20 8009  9403 30 1100  9403 30 1900  9403 30 9100  9403 30 9900  9403 50 0001  9403 50 0009  9403 60 1001  9403 60 1009  9403 60 9001  9403 60 9009  9403 70 0008  9403 82 0000  9403 83 0000  9403 89 0000  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.1, п.2, п.3, п.7.1, 7.2, 7.3 ; приложение 2, таблица1, таблица 3; приложение 3.  ГОСТ 16371-2014, п.п.5.2.4-5.2.8; п.п.5.3.1-5.3.5; п.5.2.30,табл.3; п.5.2.31; п.п.5.4.1-5.4.6;  ГОСТ 19917-2014, п.п.5.2.5.1-5.2.5.3; п.5.2.6.1; п.п.5.2.7-5.2.9; п. 5.2.16; п.п.5.2.15.1-5.2.15.4; п.5.2.18, п.5.2.19; п.п.5.3.2-5.3.4;п.5.4  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19301.3-2016 | Маркировка  - Функциональные размеры  -Возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей  -Наличие специфического запаха  - Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели  -Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в  воздух помещений (в зависимости от химического состава конструкционных,  облицовочных, отделочных, настилочных, обивочных и клеевых материалов,  используемых при изготовлении мебели):   * 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   - Удельная активность  цезия - 137 в древесине и древесно-содержащих материалах  *Столы детские:*  -устойчивость  -жесткость  -прочность под действием статической нагрузки  - долговечность под действием горизонтальной нагрузки  -прочность под действием ударной нагрузки  -прочность при падении  -прочность под действием длительной вертикальной нагрузки  - долговечность под действием вертикальной нагрузки  *Корпусная мебель:*  -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  -устойчивость без нагрузки  -устойчивость под нагрузкой  *Двери с вертикальной осью вращения:*  -жесткость крепления дверей , характеризующаяся остаточной деформацией  -прочность крепления  - долговечность крепления дверей  *Двери с горизонтальной осью вращения:*  - долговечность крепления  -прочность крепления дверей:  -деформация под нагрузкой  -остаточная деформация  *Раздвижные двери, горизонтальные двери-шторки, вертикальные двери-шторки:*  -прочность крепления  - долговечность крепления дверей  -усилие раздвигания  *Ящики(полуящики):*  -усилие выдвигания ящиков (полуящиков)  -прочность ящиков (полуящиков)  при нагружении дна  -долговечность ящиков (полуящиков)  *Штанги:*  -прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1м  -усилие выдвигания штанг  -долговечность выдвижных штанг  -прочность выдвижных штанг  -прочность штангодержателей  *Стулья детские:*  -устойчивость  -прочность каркаса  трансформируемых стульев в каждом направлении  -прочность стола и подножки трансформируемого стула  -прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу  - прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу  -долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции  -прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00,0  -статическая прочность сиденья  *Кровати:*  *-* 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  *Двухярусные кровати:*  -устойчивость  -прочность ограждения верхнего яруса  - прочность крепления верхнего яруса  - долговечность конструкции  - долговечность основания  - прочность основания  - статическая прочность крепления лестницы  - прочность каждой ступени  лестницы  *Кровати, тип I*  *(для детей до 3-х лет):*  -устойчивость  -деформируемость стоек ограждения под нагрузкой  - прочность стоек при испытании на изгиб  - прочность основания в каждой точке нагружения  - долговечность  *Кровати, тип I I (для детей от 3-х до 7лет):*  - долговечность  - прочность основания в каждой испытываемой точке  *Мягкие элементы:*  -неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости  -остаточная деформация  беспружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 28793-90  ГОСТ 30099-93  ГОСТ 19195-89  ГОСТ 19882-91  ГОСТ 12029-93  ГОСТ 30209-94  ГОСТ 30210-94  ГОСТ 30211-94  ГОСТ 28105-89  ГОСТ 28102-89  ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 28777-2016  ГОСТ 19120-93  ГОСТ 23381-2016  ГОСТ 23380-83  МУК4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3170-14  МВИ.МН 2057-2004  МВИ.МН2101-2004  МВИ.МН3121-2009  МВИ.МН3123-2009  ГОСТ 19301.1-2016  ГОСТ 19301.2-2016  ГОСТ 19918.3-79  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ 34040-2016  ГОСТ 34041-2016  ГОСТ 34042-2016  КМС 752:2013  ГОСТ 33795-2016  ГОСТ 19918.3-79 |