**ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе**

**Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения Бытовые газоиспользующие аппараты (приборы)** | |
| Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | Сертификация |
| Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | Сертификация |
| Аппараты водонагревательные проточные газовые | Сертификация |
| Аппараты водонагревательные емкостные газовые | Сертификация |
| Плиты и таганы газовые портативные и туристские | Декларирование |
| Светильники газовые бытовые | Декларирование |
| Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов | Декларирование |
| Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) | Сертификация |
| Котлы отопительные газовые (более 100 кВт) | Сертификация |
| Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | Сертификация |
| Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | Сертификация |
| Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | Сертификация |
| Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями | Сертификация |
| Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | Сертификация |
| Брудеры газовые для птичников | Декларирование |
| **Блочные автоматические горелки** | |
| Горелки газовые блочные промышленные | Сертификация |
| Горелки комбинированные блочные промышленные | Сертификация |
| **Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | |
| Регуляторы давления газа, работающие без | Сертификация |
| постороннего источника энергии | |
| Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | Сертификация |
| Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | Декларирование |
| Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | Декларирование |
| Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | Сертификация |

**ТР ТС 016/2011 О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе**

**ПЕРЕЧЕНЬ документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований на методы испытаний технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| **1. Бытовые газоиспользующие аппараты (приборы), коды ОКП 48 5811, 48 5821, 48 5830, 48 5840, 48 5850, 48 5860, 48 5883, 48 5884, 49 3110** | |
| 1.1 Аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром | |
| ГОСТ 20219-74 Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия. | Раздел 4 |
| 1.2 Аппараты отопительные (конвекторы, камины и т.д.) | |
| ГОСТ Р 51377-99 Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний. | Раздел 5 |
| 1.3 Котлы отопительные водогрейные (теплопроизводительностью до 100 кВт), включая котлы с газовыми блочными горелками | |
| ГОСТ Р 51733-2001 Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 4 |
| ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные тепло-производительностью до 100 кВт. Общие технические условия. | Разделы 5 и 6 |
| ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51383-99 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний | Раздел 5 |
| 1.4 Воздухонагреватели | |
| ГОСТ Р 50942-96 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний | Стандарт в целом |
| ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний | Стандарт в целом |
| 1.5 Приборы для приготовления пищи (плиты, варочные панели, духовки, грили) | |
| ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний. | Разделы 7 – 9 |
| 1.6 Водонагреватели проточные и емкостные | |
| ГОСТ 19910-94 Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия. | Раздел 5 |
| ГОСТ Р 51847-2001 Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые типа А и С. Общие технические условия. | Разделы 8 и 9 |
| ГОСТ 11032-97 Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия. | Раздел 8 |
| 1.7 Плиты и таганы портативные и туристские, светильники | |
| ГОСТ 30154-94 Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия. | Раздел 5 |
| 1.8 Горелки инфракрасного излучения | |
| ГОСТ 25696-83 Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и правила приемки | Раздел 3 |
| ГОСТ 16569-86 Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия. | Раздел 5 |
| **2. Газоиспользующее оборудование для коммунального газоснабжения, коды ОКП 49 3120, 51 5121, 51 5122, 51 5123, 51 5124, 51 5126, 51 5127** | |
| 2.1 Котлы отопительные (теплопроизводительностью свыше 100 кВт) | |
| ГОСТ Р 30735-2001 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. | Разделы 7 и 8 |
| ГОСТ 29134-97 Горелки газовые промышленные. Методы испытаний | Стандарт в целом |

**ТР ТС 017/2011«О безопасности продукции легкой промышленности»**

**Приложение 1. Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование групп продукции** | **Наименование изделий** |
| 1 | 2 |
| Материалы текстильные:  - бельевые  - полотенечные  - одежные  - обувные  - декоративные | для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий  для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых  плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные  для верха и подкладки обуви  для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов |
| - мебельные | для обивки мебели, матрацев, чехольные |
| мех искусственный и ткани ворсовые | для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в т.ч. пледы |
| **Одежда и изделия швейные и трикотажные:** | |
| изделия верхние | жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные (кроме предназначенных для экипировки спортивных команд) и другие аналогичные изделия |
| изделия чулочно-носочные | колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия |
| изделия перчаточные | перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия |
| - изделия платочно шарфовые  одежда верхняя | шарфы, платки, косынки  пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия |
| сорочки верхние | сорочки верхние |
| изделия костюмные | костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия |
| изделия плательные | платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия |
| - одежда домашняя | халаты, костюмы и другие аналогичные изделия |
| изделия бельевые | белье нательное, белье постельное, столовое и кухонное, полотенца, изделия купальные, носовые платки и другие аналогичные изделия |
| изделия корсетные | бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия |
| постельные принадлежности | одеяла, подушки и другие аналогичные изделия |
| головные уборы | фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия |
| Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства | ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные |
| Изделия текстильно-галантерейные | изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия |
| Изделия кожгалантерейные | сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия  перчатки, рукавицы  ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия |
| Войлок, фетр и нетканые материалы | войлок, фетр и нетканые материалы |
| Обувь | сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов |
| Кожа искусственная | для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий |
| Кожа и кожаные изделия | кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная,  для перчаток и рукавиц, для обивки мебели и другие виды кож;  одежда, головные уборы и другие изделия из кожи |
| Меха и меховые изделия | пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия;  шкурки меховые выделанные |

**ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»**

**Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза Типы средств индивидуальной защиты, на которые распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза**

1) средства индивидуальной защиты от механических воздействий:

* одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений;
* средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий;
* одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;
* средства индивидуальной защиты рук от вибраций;
* средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций;
* средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов и порезов;
* средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения;
* средства индивидуальной защиты головы (каски защитные и защитные каскетки);
* средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные);
* средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые);
* средства индивидуальной защиты от падения с высоты и средства спасения с высоты (ИСУ);
* средства индивидуальной защиты органа слуха;

2) средства индивидуальной защиты от химических факторов:

* костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов);
* средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие (в том числе дыхательные аппараты, средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом, в том числе неавтономные (шланговые) СИЗОД);
* средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие (в том числе противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели);
* одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов;
* средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов;
* средства индивидуальной защиты рук от химических факторов;
* средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов;

3) средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

* костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ;
* средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ;
* одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;
* обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;
* средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений;
* средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений.

4) средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур:

* одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения;
* одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла;
* одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры;
* средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла;
* средства индивидуальной защиты головы от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений;
* средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц;
* 5) средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:
* одежда специальная защитная и средства защиты рук от термических рисков электрической дуги;
* средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги (щитки защитные лицевые);
* средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги;
* белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги;
* одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током, воздействия электростатического, электрического и электромагнитного полей, в том числе экранирующие средства индивидуальной защиты и средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества;
* средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля;
* диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока;

6) одежда специальная сигнальная повышенной видимости;

7) комплексные средства индивидуальной защиты;

8) средства индивидуальной защиты дерматологические.

**ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»**

**Приложение № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)**

**Список средств индивидуальной защиты, подлежащих обязательному подтверждению соответствия при выпуске в обращение на территории государств-членов Таможенного союза**

1. Средства индивидуальной защиты от механических факторов

* Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов
* Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки,полукомбинезон)
* Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли
* Пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды
* Костюмы мужские и женские для защиты от воды
* Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений
* Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений
* Фартуки специальные
* Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения
* Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов
* Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных
* Изделия трикотажные перчаточные, кроме детских
* Средства индивидуальной защиты рук от вибраций
* Средства индивидуальной защиты рук от вибраций
* Средства индивидуальной защиты ног от вибраций
* Обувь специальная виброзащитная
* Средства индивидуальной защиты ног от ударов
* Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (ударов, проколов, порезов)
* Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
* Средства индивидуальной защиты ног от скольжения
* Обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям
* Средства индивидуальной защиты головы
* Каски защитные и защитные каскетки
* Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов
* Средства индивидуальной защиты глаз
* Очки защитные
* Средства индивидуальной защиты лица
* Щитки защитные лицевые
* Средства индивидуальной защиты от падения с высоты
* Пояса предохранительные, их составные части и комплектующие к ним
* Средства индивидуальной защиты органа слуха
* Противошумные наушники и их комплектующие
* Противошумные вкладыши (беруши)

2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов

* Костюмы изолирующие от химических факторов (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов)
* Костюмы изолирующие, в том числе с принудительной подачей воздуха
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа, в том числе самоспасатели, кроме предназначенных для пожарных
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели)
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты)
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты)
* Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним
* Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской
* Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью
* Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью
* Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью
* Фильтрующие самоспасатели
* Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных
* Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты
* Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов
* Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ
* Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей
* Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов
* Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов
* Костюмы мужские для защиты от кислот
* Костюмы женские для защиты от кислот
* Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов
* Очки защитные
* Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов
* Перчатки
* Перчатки камерные
* Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов
* Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли
* Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)
* Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)

3. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

* Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ
* Одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
* Обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
* Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
* Средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа от радиоактивных веществ
* Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа от радиоактивных веществ

4. Средства индивидуальной защиты от высоких и (или) низких температур

* Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, кроме продукции для пожарных
* Костюмы мужские для защиты от повышенных температур
* Костюмы женские для защиты от повышенных температур
* Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла
* Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов
* Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры
* Костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)
* Комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур
* Костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)
* Комбинезоны женские для защиты от пониженных температур
* Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов
* Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла
* Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных
* Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур
* Средства индивидуальной защиты головы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений
* Каски защитные и защитные каскетки
* Средства индивидуальной защиты глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц
* Очки защитные
* Щитки защитные лицевые

5. Средства индивидуальной защиты от теплового воздействия электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества

* Одежда специальная защитная от теплового воздействия электрической дуги
* Одежда специальная для защиты от теплового воздействия электродуги
* Средства индивидуальной защиты лица от теплового воздействия электрической дуги
* Щитки защитные лицевые
* Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от теплового воздействия электрической дуги
* Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных
* Белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от теплового воздействия электрической дуги
* Белье нательное термостойкое от теплового воздействия электрической дуги
* Термостойкие подшлемники от теплового воздействия электрической дуги
* Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия электростатического, электрического, магнитного и электромагнитного полей, в том числе средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества
* Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты
* Средства индивидуальной защиты глаз и лица от воздействия электромагнитного поля
* Очки защитные
* Щитки защитные лицевые
* Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока
* Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов
* Обувь специальная резиновая диэлектрическая
* Фартуки специальные диэлектрические
* Перчатки специальные диэлектрические

6. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

7. Комплексные средства индивидуальной защиты

* Комплексные средства индивидуальной устанавливаются по кодам
* защиты входящих в них средств индивидуальной защиты

8. Средства индивидуальной защиты дерматологические Защитные средства:

* гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия
* от воздействия низких температур, ветра
* от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C
* от воздействия биологических факторов: насекомых, микроорганизмов
* Очищающие средства: кремы, пасты, гели
* Регенерирующие, восстанавливающие средства - кремы, эмульсии

**ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»**

**13 Приложение** **ПЕРЕЧЕНЬ низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

* для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;
* для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;
* для чистки и уборки помещений;
* для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
* санитарно-гигиенические;
* для ухода за волосами, ногтями и кожей;
* для обогрева тела;
* вибромассажные;
* игровое, спортивное и тренажерное оборудование;
* аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
* швейные и вязальные;
* блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;
* для садово-огородного хозяйства;
* для аквариумов и садовых водоемов;
* электронасосы;
* оборудование световое и источники света;
* изделия электроустановочные;
* удлинители.

2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).

3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным

машинам.

4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).

5. Инструменты электромузыкальные.

6. Кабели, провода и шнуры.

7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.

8. Аппараты для распределения электрической энергии.

9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

**ТР ТС 010/2011«О безопасности машин и оборудования»**

**Приложение № 3 Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации**

1. Станки деревообрабатывающие бытовые.

2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним.

3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов.

4. Машины сельскохозяйственные.

5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические.

6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства.

7. Инструмент механизированный, в том числе электрический.

8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава:

- пилы бензиномоторные;

- пилы цепные электрические.

9. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.

10. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:

- комбайны очистные;

- комплексы механизированные;

- крепи механизированные для лав;

- пневмоинструмент.

11. Оборудование для проходки горных выработок:

- комбайны проходческие по углю и породе;

- крепи металлические для подготовительных выработок.

12. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:

- конвейеры шахтные скребковые;

- конвейеры шахтные ленточные;

- лебедки шахтные и горнорудные.

13. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:

- перфораторы пневматические (молотки бурильные);

- пневмоударники;

- станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;

-установки бурильные.

14. Оборудование для вентиляции и пылеподавления:

- вентиляторы шахтные;

- средства пылеулавливания и пылеподавления;

- компрессоры кислородные.

15. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные.

**ТР ТС 010/2011«О безопасности машин и оборудования»**

**Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия**

1. Турбины и установки газотурбинные.

2. Машины тягодутьевые.

3. Дробилки.

4. Дизель-генераторы.

5. Приспособления для грузоподъемных операций.

6. Конвейеры.

7. Тали электрические канатные и цепные.

8. Транспорт производственный напольный безрельсовый.

9. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.

10. Оборудование для переработки полимерных материалов.

11. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные).

12. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное:

- установки воздухоразделительные и редких газов;

- аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок;

- компрессоры (воздушные и газовые приводные);

- установки холодильные.

13. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.

14. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.

15. Ободудование целлюлозно-бумажное.

16. Оборудование бумагоделательное.

17. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное.

18. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения.

19. Оборудование для жидкого аммиака.

20. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды.

21. Станки металлообрабатывающие.

22. Машины кузнечно-прессовые.

23. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых).

24. Оборудование технологическое для литейного производства.

25. Оборудование для сварки и газотермического напыления.

26. Тракторы промышленные.

27. Автопогрузчики.

28. Велосипеды (кроме детских).

29. Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров.

30. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.

31. Оборудование и машины строительные.

32. Ободудование для промышленности строительных материалов.

33. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических).

34. Оборудование технологическое для торфяной промышленности.

35. Оборудование прачечное промышленное.

36. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий.

37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства.

38. Вентиляторы промышленные.

39. Кондиционеры промышленные.

40. Воздухонагреватели и воздухоохладители.

41. Оборудование технологическое для легкой промышленности.

42. Оборудование технологическое для текстильной промышленности.

43. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей.

44. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности.

45. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности.

46. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.

47. Оборудование полиграфическое.

48. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.

49. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.

50. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.

51. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе.

52. Фрезы:

- фрезы с многогранными твердосплавными пластинами;

- отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали;

- фрезы твердосплавные.

53. Резцы:

- резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами

- резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами.

54. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов.

55. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В.

56. Фрезы насадные:

- фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями;

- фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава;

- фрезы насадные цилиндрические сборные.

57. Инструмент из природных и синтетических алмазов:

- круги алмазные шлифовальные;

- круги алмазные отрезные.

58. Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора):

- круги шлифовальные.

59. Арматура промышленная трубопроводная.

60. Инструмент абразивный, материалы абразивные:

- круги шлифовальные, в том числе для ручных машин;

- круги отрезные;

- круги полировальные;

- круги шлифовальные лепестковые;

- ленты шлифовальные бесконечные;

- диски шлифовальные фибровые.

**ТР ТС 009/2011 255«О безопасности парфюмерно- косметической продукции»**

**Приложение 12 Перечень парфюмерно-косметической продукции, подлежащей государственной регистрации**

1. Парфюмерно-косметическая продукция для искусственного загара

2. Парфюмерно-косметическая продукция для отбеливания (осветления) кожи

3. Косметика для татуажа

4. Интимная косметика

5. Парфюмерно-косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов

6. Детская косметика

7. Парфюмерно-косметическая продукция для химического окрашивания, осветления и мелирования волос

8. Парфюмерно-косметическая продукция для химической завивки и распрямления волос

9. Парфюмерно-косметическая продукция, произведенная с использованием наноматериалов

10. Парфюмерно-косметическая продукция для депиляции

11. Пилинги

12 Фторсодержащие средства гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых превышает 0,15% (для жидких средств гигиены полости рта – 0,05%)

13. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1% - 6,0%.ись ворода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1%-6,0