|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор КЦА .  *подпись, расшифровка подписи*М.П.Приложение к аттестату аккредитации№\_KG 417/КЦА.ОСП.039\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. |

 *Расширена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ**

Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование органа*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации /декларирования) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируется/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **А. Обязательная сертификация продукции** |
| **А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (TP ТС 011/2011)** |
| А1.1 | Лифты | 28.22.16Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8428 10 200 18428 10 200 2 | ТР ТС 011/2011ГОСТ 33605ГОСТ 33984.1ГОСТ 34442ГОСТ Р 56943ГОСТ 34488ГОСТ 34581ГОСТ Р 53780ГОСТ 33652ГОСТ 34305ГОСТ Р 52382ГОСТ 33653ГОСТ ИСО 14798 | ГОСТ 33984.2ГОСТ 33652ГОСТ Р 52382ГОСТ 33653ГОСТ 34305 |
| А1.2 | Устройства безопасности лифтов:Буферы лифтовЛовители лифтовОграничители скорости лифтовЗамки дверей шахт лифтовГидроаппарат безопасности лифтов | 28.22.19.16128.22.19.16428.22.19.16528.22.19.16328.22.19.162Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8431310000 | TP ТС 011/2011ГОСТ Р 53780 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)ГОСТ 33984.1  | ГОСТ 33984.3 |
| **А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "** **О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)** |
| 1. А2.1
 | Обувь специальная кожаная и из других материалов длязащиты от механическихвоздействий (проколов,порезов) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401; 6402;6403; 6404;6405;6406 | ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018;ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.033-77; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р 12.4.291-2013; ГОСТ 21463-87; ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ 12.4.032-95;ISO 17249:2004; ISO 20347:2012; ГОСТ EN 13073-2015;ГОСТ ISO 17707-2015; ГОСТ 33225-2015; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ EN 13832-3-2020; ГОСТ EN 13832-2-2020;ГОСТ Р ИСО 17249-2017 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.2
 | Каски защитные и защитныекаскетки | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 650610 | ГОСТ EN 397-2012; ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ 12.4.255-2013;ГОСТ 12.4.087-84; ГОСТ 12.4.128-83;ГОСТ EN 397-2020; ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.3
 | Пояса предохранительные, ихсоставные части икомплектующие к ним | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4203;6307 | ГОСТ EN 1497-2014;ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014;ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 32489-2013; ГОСТ Р ЕН 354-2010; ГОСТ Р ЕН 355-2008; ГОСТ Р ЕН 358-2008; ГОСТ Р ЕН 361-2008; ГОСТ Р ЕН 362-2008; ГОСТ Р 12.4.184-95; ГОСТ EN 354-2019; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.4
 | Другие средства защиты испасения с высоты | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 8428 | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007;ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN 795-2019;ГОСТ Р ЕН 1496-2012; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 32489-2013; СТ РК 1910-2009; ГОСТ Р ЕН 354-2010; ГОСТ Р ЕН 355-2008; ГОСТ Р ЕН 358-2008; ГОСТ Р ЕН 360-2008; ГОСТ Р ЕН 361-2008; ГОСТ Р ЕН 362-2008;ГОСТ Р 57379-2016; ГОСТ Р 58193-2018;ГОСТ Р 58194-2018; ГОСТ Р 58208-2018;ГОСТ Р ЕН 353-1-2008; ГОСТ Р ЕН 365-2010; ГОСТ Р ЕН 341-2010; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ 12.4.124-83 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.5
 | Противошумные наушники и их комплектующие | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4304000000;6307 | ГОСТ 12.4.275-2014;ГОСТ Р 12.4.210-99; ГОСТ Р 12.4.208-99;ГОСТ EN 352-1-2021;ГОСТ EN 352-2-2021; ГОСТ EN 352-3-2021 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.6
 | Противошумные вкладыши (беруши) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3901; 3902;3903; 3904;3905; 3906;3907; 3908;3909;391000000;3911; 3912;3913;3914000000;3915; 3916;3917; 3918;3919; 3920;3921; 3922;3923; 3924;3925; 3926;4001;4003000000;4002;4004000000;4005;4006;4007000000;4008; 4009;4010; 4011;4012; 4013;4014; 4015;4016;4017000001;4017000009 | ГОСТ 12.4.275-2014;ГОСТ Р 12.4.210-99; ГОСТ Р 12.4.208-99;ГОСТ EN 352-1-2021;ГОСТ EN 352-2-2021; ГОСТ EN 352-3-2021 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.7
 | Костюмы изолирующие, в том числе с принудительнойподачей воздуха | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6201; 6202;6203; 6204;6205; 6206;6207; 6208;6209;6210; 6211;6212; 6213; 6214; 6215;6216000000:6217;9020000000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.312-2017; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019;ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 374-1-2019; ГОСТ ISO 374-5-2020;ГОСТ Р 12.4.296-2013;ГОСТ 12.4.064-84ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013;ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 12.4.261.2-2014; ГОСТ 12.4.266-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ Р 12.4.285-2017;ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016;ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.8
 | Средства индивидуальнойзащиты органов дыхания на химически связанномкислороде, аппаратыизолирующие на химически связанном кислороде | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9020000000 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ Р 12.4.273-2012;ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012;ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.249-2013; ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; ГОСТ 12.4.292-2023 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.9
 | Средства индивидуальнойзащиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9020000000 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ Р 12.4.273-2012;ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012;ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.249-2013; ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; ГОСТ 12.4.292-2023 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.10
 | Средства индивидуальнойзащиты органов дыхания со сжатым кислородом(дыхательные аппараты) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) |  | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ Р 12.4.273-2012;ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012;ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.249-2013; ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; ГОСТ 12.4.292-2023 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.11
 | Лицевые части резиновые длясредств индивидуальнойзащиты, кроме продукции для пожарных | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4016;9020000000 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ Р 12.4.273-2012;ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012;ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.249-2013; ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; ГОСТ 12.4.292-2023 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| 1. А2.12
 | Противоаэрозольныесредства индивидуальнойзащиты органов дыхания сфильтрующей полумаской | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6307;9020 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;ГОСТ 12.4.011-89 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Противоаэрозольныесредства индивидуальнойзащиты органов дыхания сизолирующей лицевой частью | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9020000000;8421 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ Р 53261-2019;ГОСТ 12.4.011-89 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Противогазовые средстваиндивидуальной защитыорганов дыхания сизолирующей лицевой частью | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9020000000;8421 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ Р 53261-2019 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Противогазоаэрозольные(комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания сизолирующей лицевой частью | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9020000000;8421 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ Р 53261-2019 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Фильтрующие самоспасатели | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9020000000 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ Р 22.9.09-2005;ГОСТ 12.4.034-2017;ГОСТ Р 53261-2019;ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Лицевые части резиновые длясредств индивидуальнойзащиты, кроме продукции для пожарных | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4016;9020 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ Р 22.9.09-2005;ГОСТ 12.4.034-2017;ГОСТ Р 53261-2019;ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальнойзащиты | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3802;5502;5503;5504;5601;5911;8421;9020000000 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ Р 22.9.09-2005;ГОСТ 12.4.034-2017;ГОСТ Р 53261-2019;ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Одежда специальная дляограниченной защиты оттоксичных веществ | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6102; 6103;6104; 6105;6106;6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 16602-2010;ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; СТБ 1387-2003; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы мужские и женскиедля защиты от механическихвоздействий, воды и щелочей | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6102; 6103;6104; 6105;6106;6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 16602-2010;ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; СТБ 1387-2003; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.277-2014;ГОСТ 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы мужские для защитыот нефти и нефтепродуктов | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6103;6105;6107;6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6203; 6205;6207; 6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 16602-2010;ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; СТБ 1387-2003; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.277-2014;ГОСТ 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы женские для защитыот нефти и нефтепродуктов | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6102; 6104; 6106;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6202;6204; 6206;6208;6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 16602-2010;ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; СТБ 1387-2003; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.277-2014;ГОСТ 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы мужские для защитыот кислот | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6103;6105;6107;6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6203; 6205;6207; 6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 16602-2010;ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; СТБ 1387-2003; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;ГОСТ EN 1149-5-2023 ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.277-2014;ГОСТ 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы женские для защитыот кислот | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6102; 6104; 6106;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6202;6204; 6206;6208;6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 16602-2010;ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; СТБ 1387-2003; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.277-2014;ГОСТ 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Средства индивидуальнойзащиты глаз от химическихфакторов. Очки защитные | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9004901000;9004 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ 12.4.253-2013; ГОСТ 12.4.308-2016; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ Р 51854-2001 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Перчатки | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4203291000;6116102000;6116108000;4015 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87;ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ EN 388-2019;ГОСТ ISO 374-1-2019;ГОСТ ISO 374-5-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Перчатки камерные | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4015 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87;ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ EN 388-2019;ГОСТ ISO 374-1-2019;ГОСТ ISO 374-5-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная кожаная ииз других материалов длязащиты от нефти,нефтепродуктов, кислот,щелочей, нетоксичной ивзрывоопасной пыли | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401;6402;6403;6404; 6405;6406 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р 12.4.187-97;ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Сапоги резиновые формовые,защищающие от нефти,нефтепродуктов и жиров(кроме продукции дляпожарных) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Сапоги специальныерезиновые формовые,защищающие от воды,нефтяных масел и механических воздействий(кроме продукции дляпожарных) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы изолирующие длязащиты кожи и органовдыхания от радиоактивныхвеществ | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6201; 6202;6203; 6204;6205; 6206;6207; 6208;6209;6210; 6211;6212; 6213; 6214; 6215;6216000000:6217;9020000000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.312-2017; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019;ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 374-1-2019; ГОСТ ISO 374-5-2020;ГОСТ Р 12.4.296-2013;ГОСТ 12.4.064-84ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013;ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 12.4.261.2-2014; ГОСТ 12.4.266-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ Р 12.4.285-2017;ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016;ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ EN 388-2019;ГОСТ 12.4.183-91 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Средства индивидуальнойзащиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6307;9020000000;9033000000 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ Р 12.4.248-2008; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012; ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.294-2015; ГОСТ 12.4.296-2015; СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012;ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012;ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ EN 142-2018; ГОСТ 12.4.300-2015; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ 12.4.292-2023;ГОСТ Р 22.9.09-2014 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальнойзащиты | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3802; 5502;5503; 5504;5601; 5911;8421;9020000000 | ГОСТ EN 142-2018;ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 12942-2012;ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.235-2012; ГОСТ 12.4.244-2013;ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015;ГОСТ 12.4.293-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.294-2015;ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015;ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р 12.4.294-2013; ГОСТ Р 12.4.300-2017; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.034-2001; ГОСТ-12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.235-2019; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ Р 59959-2021;СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ Р 22.9.09-2005;ГОСТ 12.4.034-2017;ГОСТ Р 53261-2019;ГОСТ 12.4.028-76; ГОСТ Р 53255-2019; ГОСТ Р 53256-2019; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53257-2019; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ 12.4.122-2020; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ Р 12.4.248-2008; ГОСТ 33717-2015;ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019;ГОСТ 12.4.236-2012; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.249-2013; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.294-2015; ГОСТ 12.4.296-2015;ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012;ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012;ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.4.292-2023;ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ EN 142-2018; ГОСТ 12.4.300-2015; ГОСТ Р 22.9.09-2014 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6201; 6202;6203; 6204;6205; 6206;6207; 6208;6209;6210; 6211;6212; 6213; 6214; 6215;6216000000:6217 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.312-2017; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019;ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 374-1-2019; ГОСТ ISO 374-5-2020;ГОСТ Р 12.4.296-2013;ГОСТ 12.4.064-84ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013;ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 12.4.261.2-2014; ГОСТ 12.4.266-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ Р 12.4.285-2017;ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;ГОСТ 16166-80; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016;ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.183-91 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная защитнаяот радиоактивных веществ и ионизирующих излучений | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.217-2001;ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ Р 12.4.242-2007;ГОСТ 33717-2015; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019;ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Средства индивидуальнойзащиты рук от радиоактивныхвеществ и ионизирующихизлучений | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6216000000;3926200000;4015190000;4203291000;6116 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87;ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ EN 388-2019;ГОСТ 12.4.217-2001;ГОСТ 12.4.261.2-2014; ГОСТ 33717-2015;ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ 16166-80;ГОСТ ISO 374-1-2019;ГОСТ ISO 374-5-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Средства индивидуальнойзащиты глаз и лица от ионизирующих излучений | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9004901000;9004 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ 12.4.253-2013; ГОСТ 12.4.308-2016; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ Р 51854-2001 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы мужские для защитыот повышенных температур ( | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6101;6103;6105;6107;6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6203; 6205;6207; 6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;ГОСТ EN 1149-5-2023 ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы женские для защитыот повышенных температур | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6102; 6104; 6106;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6202;6204; 6206;6208;6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы мужские для защитыот искр и брызг расплавленного металла | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4203;6101;6102; 6103;6104; 6105;6106; 6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;ГОСТ EN 1149-5-2023 ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015; 6116;6216000000;4203291000 | ГОСТ ISO 11612-2014;ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ 12.4.183-91;ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013;ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.002-97; ГОСТ EN 388-2019 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы мужские для защитыот пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6101;6103;6105;6107;6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6203; 6205;6207; 6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000;4303;4304000000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;КМС 732-95;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Комбинезоны мужские длязащиты от пониженныхтемператур | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6101;6103;6105;6107;6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6203; 6205;6207; 6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000;4303;4304000000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;КМС 732-95;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Костюмы женские для защитыот пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6102; 6104; 6106;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6202;6204; 6206;6208;6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000;4303;4304000000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;КМС 732-95;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Комбинезоны женские длязащиты от пониженныхтемператур | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6102; 6104; 6106;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6202;6204; 6206;6208;6210;6211; 6212;6216000000;6217;6217100000;6217900000;4303;4304000000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;КМС 732-95;ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6116;6216000000;4203291000 | ГОСТ ISO 11612-2014;ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ 12.4.183-91;ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013;ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.002-97; ГОСТ EN 388-2019 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная кожаная ииз других материалов длязащиты от повышенныхтемператур, кроме обуви для пожарных | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401;6402;6403;6404; 6405;6406 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р 12.4.187-97;ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная кожаная ииз других материалов длязащиты от пониженныхтемператур | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401;6402;6403;6404; 6405;6406 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р 12.4.187-97;ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Каски защитные и защитныеКаскетки | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 650610 | ГОСТ EN 397-2012; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ 12.4.255-2013;ГОСТ 12.4.087-84; ГОСТ 12.4.128-83;ГОСТ EN 397-2020; ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Очки защитные | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9004901000;9004 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ 12.4.253-2013; ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009);ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.254-2013;ГОСТ Р 51854-2001 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Щитки защитные лицевые | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 9004909000;900490; 650610 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ 12.4.253-2013; ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009);ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.254-2013;ГОСТ Р 51854-2001 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Одежда специальная длязащиты от термических рисков электрической дуги | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6102; 6103;6104; 6105;6106; 6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 14116-2016;ГОСТ ISO 11612-2020;ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная кожанаядля защиты от повышенныхтемператур, кроме обуви для пожарных | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6403;6405; | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.187-97;ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Белье нательное термостойкое от термических рисков электрической дуги | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6107;6108; 6116;611610;6210 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 14116-2016;ГОСТ ISO 11612-2020;ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Термостойкие подшлемники от термических рисковэлектрической дуги | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6506 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 14116-2016;ГОСТ ISO 11612-2020;ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Комплект индивидуальныйэкранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6102; 6103;6104; 6105;6106; 6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000;420310000;4203291000;6401; 6402;6403; 6404;6405;6406:650500;650610 | ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ 12.4.011-89;ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ 12.4.183-91;ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ 33743-2016;ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; СТБ 1387-2003; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013;ГОСТ EN 12568-2018;ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 16166-80; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.4.303-2016;ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92;ГОСТ ISO 14116-2016;ГОСТ ISO 11612-2020;ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.032-95;ГОСТ 12.4.162-85;ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99;ГОСТ 12.4.033-95;ГОСТ Р 12.4.234-2012;ГОСТ 12.4.172-2014; ГОСТ 12.4.253-2013;ГОСТ 12.4.271-2014; ГОСТ 12.4.283-2014;ГОСТ 12.4.305-2016; ГОСТ 12.4.283-2019; ГОСТ 12.4.172-2019;ГОСТ 12.4.023;ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р 12.4.291-2013; ГОСТ 21463-87; ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ISO 17249:2004; ISO 20347:2012; ГОСТ EN 13073-2015;ГОСТ ISO 17707-2015; ГОСТ 33225-2015; ГОСТ EN 13832-3-2020; ГОСТ EN 13832-2-2020;ГОСТ EN 388-2019;ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ Р ИСО 17249-2017 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная диэлектрическая изполимерных материалов | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401; 6402;6403; 6404;6405;6406 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ 13385-78; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Обувь специальная резиноваядиэлектрическая | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6401 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ EN 12568-2018; ГОСТ 12.4.137-2001;ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89;ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ EN 13832-3-2020;ГОСТ EN 13832-2-2020; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ 29182-91;ГОСТ 12265-78; ГОСТ 5375-79; ГОСТ Р ИСО 17249-2017;ГОСТ 13385-78; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Фартуки специальные диэлектрические | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3926200000;4015;6101;6102; 6103;6104; 6105;6106;6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;ГОСТ EN 1149-5-2023 ГОСТ 33743-2016;ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.173-87;ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.259-2014; ГОСТ 12.4.279-2014; ГОСТ 12.4.284.2-2014;ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2016;СТБ 1387-2003; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 16602-2019;ГОСТ 12.4.307-2016; ГОСТ 12.4.280-2014;ГОСТ 12.4.310-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Перчатки специальные диэлектрические | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 4015;6116;4203 | ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;ГОСТ EN 1149-5-2023 ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.252-2013;ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.002-97;ГОСТ ISO 16602-2019; ГОСТ 12.4.173-87;ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ EN 388-2019;СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.4.307-2016;ГОСТ ISO 374-1-2019;ГОСТ ISO 374-5-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Одежда специальная сигнальная повышенной видимости | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6101;6102; 6103;6104; 6105;6106; 6107;6108; 6109;6110; 6111;6112; 611300;6114; 6115;6117; 6116;611610;6116910000;6116920000;6116930000;6116990000;6201; 6202;6203; 6205;6204; 6206;6207; 6208;6209; 6210;6211; 6212;6213; 6214;6215;6216000000;6217;6217100000;6217900000 | ГОСТ 12.4.281-2014;ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ EN 1149-5-2023ГОСТ ISO 13998-2014; ГОСТ Р 12.4.296-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 33743-2016; ГОСТ 33744-2016; ГОСТ 33745-2016; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; СТБ 1387-2003;ГОСТ 12.4.310-2020;ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd1:2016) | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Защитные средства гидрофильного,гидрофобного, комбинированного действия | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3304990000 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Защитные средства от воздействия низких температур, ветра | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3304990000 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Защитные средства от воздействияультрафиолетового излучения диапазонов a, b, c | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3304990000 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Защитные средства от воздействия биологических факторов – насекомых | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3808520000;380859000;380891;3808998000 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Защитные средства от воздействия биологических факторов -микроорганизмов | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3304990000;3401300000;3808 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Очищающие средства: кремы,пасты, гели | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3401300000 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
|  | Регенерирующие,восстанавливающиесредства: кремы, эмульсии | Сертификация(1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 3304990000 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ ISO 17516-2017; ГОСТ 12.4.068-79; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ Р 12.4.301-2018; ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) |
| **А. Обязательная сертификация продукции** |
| **А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»** **(TP ТС 025/2012)** |
| № п/п | Наименование продукции/процессов/работы/услуги | Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации /декларирования) | Код ТН ВЭД (где уместно) | Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам | Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируется/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги |
| А1.1 | Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | ТР ТС 025/2012, Сертификация (1с, 2с, 3с) | 9401; 9403; 9404;9404100000;9404211000;9404219000;9404291000;9404299000 | ТР ТС 025/2012; ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 20400-2013;ГОСТ 35220-2024ГОСТ 19301.1-2016;ГОСТ 19301.2-2016;ГОСТ 19301.3-2016;ГОСТ 19301.1-2022;ГОСТ 19301.2-2022;ГОСТ 19301.3-2022 | ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ ISO 4211-4-2012;ГОСТ 6799-2005;ГОСТ 12029-93;ГОСТ 14314-94;ГОСТ 17340-87;ГОСТ 19120-93;ГОСТ 19194-73;ГОСТ 19195-89;ГОСТ 19882-91;ГОСТ 19918.3-79;ГОСТ 21640-91;ГОСТ 28102-89;ГОСТ 28105-89;ГОСТ 28136-89ГОСТ 28777-2016;ГОСТ 35220-2024ГОСТ 28793-90;ГОСТ 30099-93;ГОСТ 30209-94;ГОСТ 30211-94;ГОСТ 30212-94;ГОСТ Р 50801-95;ГОСТ 23380-83;ГОСТ 30255-2014;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 34039-2016ГОСТ 34040-2016;ГОСТ 34041-2016;ГОСТ 34042-2016;ГОСТ EN 1730-2013;КМС 752:2013;ГОСТ ISO 16000-6-2016;ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009;ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009;ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007;ГОСТ ISO 4211-2012;ГОСТ ISO 4211-2-2012;ГОСТ ISO 4211-3-2012;ГОСТ 16143-81;ГОСТ 27627-88;МУК 4.1.3167-14;МУК 4.1.3168-14;МУК 4.1.3170-14;ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 33795-2016;ГОСТ EN 1021-1-2016;ГОСТ EN 1021-2-2016;СТ РК EN 1021-1-2015;СТ РК EN 1021-2-2015;ГОСТ Р 50810-95;ГОСТ Р 53294-2009;МУ 2.1.2.1829-04;ГОСТ 28777-2022;ГОСТ 30210-2022;ГОСТ 23381-2022;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84);СанПиН 9-29.7-95 |
| А1.2 | Мебель для учебныхзаведений | ТР ТС 025/2012, Сертификация (1с, 2с, 3с) | 9401; 9403;  | ТР ТС 025/2012; ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 20400-2013ГОСТ 11016-2024ГОСТ 20064-2024ГОСТ 5994-93;ГОСТ 11015-93;ГОСТ 11016-93;ГОСТ 18313-93;ГОСТ 18314-93;ГОСТ 18607-93;ГОСТ 18666-95;ГОСТ 19549-93;ГОСТ 19550-93;ГОСТ 20902-95;ГОСТ 22359-93;ГОСТ 22360-95;ГОСТ 22361-95;ГОСТ 22046-2016 | ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 22046-2002;ГОСТ 11016-2024ГОСТ 20064-2024ГОСТ 16143-81;ГОСТ ISO 4211-2012;ГОСТ ISO 4211-2-2012;ГОСТ ISO 4211-3-2012;ГОСТ ISO 4211-4-2012;ГОСТ 6799-2005;ГОСТ 12029-93;ГОСТ 14314-94;ГОСТ 17340-87;ГОСТ 19120-93;ГОСТ 19194-73;ГОСТ 19195-89;ГОСТ 19882-91;ГОСТ 23381-2016;ГОСТ 23381-2022;ГОСТ 19918.3-79;ГОСТ 21640-91;ГОСТ 28102-89;ГОСТ 28105-89;ГОСТ 28136-89ГОСТ 28777-2016;ГОСТ 28793-90;ГОСТ 30099-93;ГОСТ 30209-94;ГОСТ 30211-94;ГОСТ 30212-94;ГОСТ Р 50801-95;ГОСТ 23380-83;ГОСТ 30255-2014;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 34039-2016ГОСТ 34040-2016;ГОСТ 34041-2016;ГОСТ 34042-2016;ГОСТ EN 1730-2013;КМС 752:2013;ГОСТ ISO 16000-6-2016;ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009;ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009;ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007;ГОСТ ISO 4211-2012;ГОСТ ISO 4211-2-2012;ГОСТ ISO 4211-3-2012;ГОСТ 16143-81;ГОСТ 27627-88;МУК 4.1.3167-14;МУК 4.1.3168-14;МУК 4.1.3170-14;ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 33795-2016;ГОСТ EN 1021-1-2016;ГОСТ EN 1021-2-2016;СТ РК EN 1021-1-2015;СТ РК EN 1021-2-2015;ГОСТ EN 527-3-2016;ГОСТ Р 50810-95;ГОСТ Р 53294-2009;МУ 2.1.2.1829-04;ГОСТ 28777-2022;ГОСТ 30210-2022;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84);СанПиН 9-29.7-95 |
| А1.3 | Мебель для дошкольныхучреждений | ТР ТС 025/2012,Сертификация (1с, 2с, 3с) | 9401; 9403; 9404;9404100000;9404211000;9404219000;9404291000;9404299000 | ТР ТС 025/2012;ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 5994-93;ГОСТ 18607-93;ГОСТ 18666-95;ГОСТ 19301.1-2016;ГОСТ 19301.2-2016;ГОСТ 19301.3-2016;ГОСТ 26682-2016;ГОСТ 19301.1-2022;ГОСТ 19301.3-2022;ГОСТ 19301.2-2022;ГОСТ 26682-2022ГОСТ 35220-2024 | ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 22046-2002;ГОСТ 16143-81;ГОСТ 6799-2005;ГОСТ 12029-93;ГОСТ 14314-94;ГОСТ 17340-87;ГОСТ 19120-93;ГОСТ 19882-91;ГОСТ 19918.3-79;ГОСТ 21640-91;ГОСТ 28102-89;ГОСТ 28105-89;ГОСТ 28136-89ГОСТ 28793-90;ГОСТ 30209-94;ГОСТ 30211-94;ГОСТ 30212-94;ГОСТ Р 50801-95;ГОСТ 23380-83;ГОСТ 30255-2014;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 27627-88;ГОСТ 19194-73;ГОСТ 19195-89;ГОСТ 30099-93;ГОСТ 28777-2016;ГОСТ 35220-2024ГОСТ Р 53294-2009;ГОСТ 23381-2016;ГОСТ 23381-2022;ГОСТ Р 50801-95;ГОСТ EN 1730-2013;ГОСТ 34039-2016ГОСТ 34040-2016;ГОСТ 34041-2016;ГОСТ 34042-2016;КМС 752:2013;ГОСТ ISO 16000-6-2016;ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009;ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009;ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007;МУК 4.1.3167-14;МУК 4.1.3168-14;МУК 4.1.3170-14;ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 33795-2016;ГОСТ EN 1021-1-2016;ГОСТ EN 1021-2-2016;СТ РК EN 1021-1-2015;СТ РК EN 1021-2-2015;ГОСТ Р 50810-95;МУ 2.1.2.1829-04;ГОСТ 28777-2022;ГОСТ 30210-2022;ГОСТ EN 1730-2013;ГОСТ ISO 4211-2012;ГОСТ ISO 4211-2-2012;ГОСТ ISO 4211-3-2012;ГОСТ ISO 4211-4-2012;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84);СанПиН 9-29.7-95 |
| А1.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению, в том числе изготовленная по индивидуальным заказам:- столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видео аппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия)- стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати- кровати- матрацы- шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) | ТР ТС 025/2012,Сертификация (1с, 2с, 3с) | 9401; 9403; 9404;9404100000;9404211000;9404219000;9404291000;9404299000 | ТР ТС 025/2012; ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ 20400-2013 | ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-2014;ГОСТ ISO 4211-4-2012;ГОСТ 6799-2005;ГОСТ 12029-93;ГОСТ 14314-94;ГОСТ 17340-87;ГОСТ 19120-93;ГОСТ 19194-73;ГОСТ 19195-89;ГОСТ 19882-91;ГОСТ 19918.3-79;ГОСТ 21640-91;ГОСТ 28102-89;ГОСТ 28105-89;ГОСТ 28136-89ГОСТ 28777-2016;ГОСТ 28793-90;ГОСТ 30099-93;ГОСТ 30209-94;ГОСТ 30211-94;ГОСТ 30212-94;ГОСТ Р 50801-95;ГОСТ 23380-83;ГОСТ 30255-2014;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 34039-2016ГОСТ 34040-2016;ГОСТ 34041-2016;ГОСТ 34042-2016;ГОСТ EN 1730-2013;КМС 752:2013;ГОСТ ISO 16000-6-2016;ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009;ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009;ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007;ГОСТ ISO 4211-2012;ГОСТ ISO 4211-2-2012;ГОСТ ISO 4211-3-2012;ГОСТ 16143-81;ГОСТ 27627-88;МУК 4.1.3167-14;МУК 4.1.3168-14;МУК 4.1.3170-14;ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 33795-2016;ГОСТ EN 1021-1-2016;ГОСТ EN 1021-2-2016;СТ РК EN 1021-1-2015;СТ РК EN 1021-2-2015;ГОСТ Р 50810-95;ГОСТ Р 53294-2009;МУ 2.1.2.1829-04;ГОСТ 28777-2022;ГОСТ 30210-2022;ГОСТ 23381-2022;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84);СанПиН 9-29.7-95 |
| **А. Обязательная сертификация продукции** |
| **А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)** |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Катальные горы | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 52170ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1ГОСТ Р 53488СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Башни свободного падения | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 52170ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ P 56065ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Катальные горы водные на лодках или плотах | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 52170ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ Р 52603СТ РК ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Катапульты | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Поезда парковые на рельсах | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ 33807ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Монорельсовые или канатные парковые дороги | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807ГОСТ Р 52170ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные вращательного движения: Колеса обозрения | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные вращательного движения: Качели | 28.99.32.120Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные вращательного движения: Карусели | 28.99.32.110Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: с поступательно-вращательным движением | 28.99.32.11028.99.32.110Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: Механизированные кресла кинотеатров  | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: Симуляторы | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ IEC 60825-1ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: Аттракционы на основе промышленных роботов | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ 30869ГОСТ 31177ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 4414ГОСТ ISO 13857ГОСТ Р ИСО 14122-1СТБ ИСО 14122-1ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Автодромы и картинги: Сталкивающиеся автомобили | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ IEC 61140ГОСТ Р 53130.2СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 56985 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 53130.2ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р 56985 |
|  | Автодромы и картинги: Автомобили или автопоезда прогулочные | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 56985ГОСТ Р 53130.2 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Автодромы и картинги: Картинги (в том числе на эстакадах) | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 56985СТБ EN 13814ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 56985ГОСТ Р 53130.2 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 56985ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Автодромы и картинги: Скоростные дороги с миниавтомобилями | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 53130.2ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001ГОСТ Р 53130.1ГОСТ Р 56985ГОСТ Р 53130.2 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 56985ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы надувные: Батуты надувные | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 55515ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56426СТБ EN 13814ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р 56988СТБ EN 14960ГОСТ P 56065ГОСТ Р 56984 | ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 55515ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 32995ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 56984ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы надувные: Горки | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 55515ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56426СТБ EN 13814ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р 56988СТБ EN 14960ГОСТ P 56065ГОСТ Р 56984СТБ EN 14960 | ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 55515ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 32995ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы надувные: Лабиринты | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ Р 56988СТБ EN 14960ГОСТ P 56065ГОСТ Р 56984СТБ EN 14960ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 55515ГОСТ Р 56426 | ГОСТ Р 56426ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 32995ГОСТ Р 53487ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1ГОСТ Р 55515 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: Водные спуски прямые и с виражами | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ P 56065СТ РК ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604ГОСТ Р 56066 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: Трамплины | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ P 56065СТ РК ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: плавающие платформы | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ P 56065СТ РК ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: Частично погруженные в воду | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ P 56065СТ РК ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: с выливанием воды на посетителей | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1ГОСТ P 56065СТ РК ГОСТ Р 52603ГОСТ Р 52604СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 52603ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Горки | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 54415ГОСТ P 56065ГОСТ Р 56987СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 54415ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Качели | 28.99.32.120Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 54415ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Карусели | 28.99.32.110Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: «Тарзанки» | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-3ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ 34614.1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Батуты | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100СТБ EN 13814ГОСТ Р 56446ГОСТ Р 56437СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 56446ГОСТ Р 56437СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2 |
|  | Аттракционы для детей: Горки, спуски | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 54415ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ 34614.1ГОСТ Р 52169 |
|  | Аттракционы для детей: Качели | 28.99.32.120Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ 34614.1ГОСТ Р 52169 |
|  | Аттракционы для детей: Карусели | 28.99.32.110Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066СТБ EN 13814ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 56066ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ 34614.1ГОСТ Р 52169 |
|  | Аттракционы для детей: Электромобили или педальные автомобили | 28.99.32.190Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 53130.2ГОСТ Р ИСО 12100-1ГОСТ Р ИСО 12100-2ГОСТ ISO 12100ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 53130.2ГОСТ Р 53488ГОСТ Р МЭК 60204-1ГОСТ МЭК 60204-1СТБ EN 1090-1CTБ EN 1090-2ГОСТ P 56065СТБ ИСО 14122-1СТБ EN 13814ГОСТ EN 287-1СТБ EN 287-1ГОСТ Р ИСО 3834-2СТБ ISO 3834-2СТ РК ISO 3834-2ГОСТ Р ИСО 3834-3СТБ ISO 3834-3СТ РК ISO 3834-3ГОСТ Р ИСО 5817СТБ ISO 5817СТБ ISO 15609-1CТБ ISO 15614-1СТБ EN 1090-1СТБ EN 1090-2ГОСТ EN 13411-3ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 1238501ГОСТ EN 12385-3ГОСТ Р 51885СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170ГОСТ 33807ГОСТ Р 53130.2ГОСТ Р 56066ГОСТ Р 56985ГОСТ 23337ГОСТ 23941ГОСТ 3242ГОСТ Р ИСО 17637СТ РК ISO 17637ГОСТ EN 14127ГОСТ Р 55724ГОСТ Р ИСО 9934-1ГОСТ 22648ГОСТ Р 52169ГОСТ 34614.1 |
| **А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)** |
| А2. 1 | Горка детской игровой площадки:- отдельно стоящая горка,- пристраиваемая горка,- горка-волна (волнообразная горка),- горка «на склоне» (горка на склоне холма, насыпи, берега),-спиральная горка,- криволинейная горка,- тоннельная горка,- комбинированная тоннельная горка,-горка с несколькими трассами. | 36.63.10.17232.30.15Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 34614.3ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 | ГОСТ 34614.3ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |
| А2.2 | Качели детской игровой площадки:- качели с одной осью вращения,- качели с несколькими осями вращения,- качели с одной точкой подвеса,- качели коллективные. | 28.99.332.30.15Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 33602ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50ГОСТ 34614.2 | ГОСТ 34614.2ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |
| А2.3 | Качалка детской игровой площадки:- качалка-балансир,- качалка с одной опорой,- качалка с одной опорой, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,- качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) преимущественно в одной плоскости,- качалка с несколькими опорами, обеспечивающая при качании движение ребенка (детей) в нескольких плоскостях,- шатунная качалка,- качалка с одной осью качания, расположенная на высоте,- качалка с вращением вокруг центральной оси. | 28.99.332.30.15Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 33602ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50ГОСТ 34614.6 | ГОСТ 34614.6ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |
| А2.4 | Карусель детской игровой площадки:- вращающиеся кресла,- вращающаяся платформа,- вращающийся гриб,- планирование в воздухе,- движение по круговой колее, - большой вращающийся диск. | 28.99.332.30.15Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 33602ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50ГОСТ 34614.5 | ГОСТ 34614.5ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |
| А2.5 | Канатная дорога детской игровой площадки:- с подвесной рукояткой,- с сиденьем. | 28.99.332.30.15Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 33602ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50ГОСТ 34614.4 | ГОСТ 34614.4ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |
| А2.6 | Детский городок (игровой комплекс) с оборудованием:- башня,- рукоход,- стенка шведская,- стенка для лазанья,- тоннель,- мостик,- трап,- лестница,- спираль,- шест,- гибкие элементы для лазанья (лестница, сеть, паутина),- игровое оборудование, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт. | 36.63.10.17232.30.15Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 33602ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50ГОСТ 34614.3ГОСТ 34614.2ГОСТ 34614.4ГОСТ 34614.11 | ГОСТ 34614.2ГОСТ 34614.3ГОСТ 34614.4ГОСТ 34614.11ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |
| А2.7 | Ударопоглащающее покрытие:- покрытие песчаное,- покрытие гравийное,- покрытие дерновое,- покрытие из дробленой древесины,- покрытие резиновое,- покрытие синтетическое. | 28.99.322.19.7222.23.11Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4016910000Из 3918Из 3919Из 3920Из 3921Из 5703Из 5904 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ 33602ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34614.7ГОСТ 33602ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IECСТ РК 1.49СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 | ГОСТ 34615ГОСТ 34614.1ГОСТ 34614.10ГОСТ 34615ГОСТ 9.401ГОСТ 9.407ГОСТ 22648ГОСТ ISO 8124-2СанПин № 9-29.7Инструкция 2.1.2.10-12-38Инструкция по применению № 016-1211Инструкция по применению №056ГОСТ 32995ГОСТ 30108ГОСТ 33795Инструкция 1.1.11-12-35МУ 1.1.037-95МР № 2 ФЦ/2688/03ГОСТ 30255ГОСТ 33447КМС 752:2013ГОСТ 30351ГОСТ 34169АМИ.МН 0003ГОСТ 32533ГОСТ 34039ГОСТ 34040ГОСТ 34041ГОСТ 34042ГОСТ 32457МУК 4.1.3166-14МУК 4.1.3167-14МУК 4.1.3168-14МУК 4.1.3169-14МУК 4.1.3170-14МУК 4.1.3171-14МВИ. МН 1402-2000ГОСТ 34170ГОСТ 33450ГОСТ 33451МУК 4.1.745ГОСТ 34173ГОСТ 34172ГОСТ 33446ГОСТ Р ИСО 16017-1АМИ.МН 0003ГОСТ 34171ГОСТ 34175ГОСТ 34174МУ 11-12-26МР 1503-76 |