|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 28.22.16  Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8428 10 200 1  8428 10 200 2 | ТР ТС 011/2011  ГОСТ 33605  ГОСТ 33984.1  ГОСТ 34442  ГОСТ Р 56943  ГОСТ 34488  ГОСТ 34581  ГОСТ Р 53780  ГОСТ 33652  ГОСТ 34305  ГОСТ Р 52382  ГОСТ 33653  ГОСТ ИСО 14798 | ГОСТ 33984.2  ГОСТ 33652  ГОСТ Р 52382  ГОСТ 33653  ГОСТ 34305 |
| А1.2 | Устройства безопасности лифтов:  Буферы лифтов  Ловители лифтов  Ограничители скорости лифтов  Замки дверей шахт лифтов  Гидроаппарат безопасности лифтов | 28.22.19.161  28.22.19.164  28.22.19.165  28.22.19.163  28.22.19.162  Сертификация (1с, 3с, 4с) | 8431310000 | TP ТС 011/2011  ГОСТ 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 для  защиты от механических  воздействий (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 защитные  каскетки | 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, их  составные части и  комплектующие 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 и  спасения 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 принудительной  подачей 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 1149-5-2023  ГОСТ 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 12.4.064-84  ГОСТ 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 индивидуальной  защиты органов дыхания на химически связанном  кислороде, аппараты  изолирующие 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 индивидуальной  защиты 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 индивидуальной  защиты 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 для  средств индивидуальной  защиты, 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 | Противоаэрозольные  средства индивидуальной  защиты органов дыхания с  фильтрующей 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) | |
|  | Противоаэрозольные  средства индивидуальной  защиты органов дыхания с  изолирующей 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 средства  индивидуальной защиты  органов дыхания с  изолирующей 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 с  изолирующей 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 для  средств индивидуальной  защиты, 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 индивидуальной  защиты | 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 для  ограниченной защиты от  токсичных 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 1149-5-2023  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 12.4.101-93 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) | |
|  | Костюмы мужские и женские  для защиты от механических  воздействий, 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 1149-5-2023  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 мужские для защиты  от 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 защиты  от 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 1149-5-2023  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 мужские для защиты  от 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 защиты  от 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 индивидуальной  защиты глаз от химических  факторов. 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 1149-5-2023  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;  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 и  из других материалов для  защиты от нефти,  нефтепродуктов, кислот,  щелочей, нетоксичной и  взрывоопасной 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 для  пожарных) | 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 специальные  резиновые формовые,  защищающие от воды,  нефтяных масел и механических воздействий  (кроме продукции для  пожарных) | 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 для  защиты кожи и органов  дыхания от радиоактивных  веществ | 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 1149-5-2023  ГОСТ 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 12.4.064-84  ГОСТ 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 индивидуальной  защиты 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 индивидуальной  защиты | 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 1149-5-2023  ГОСТ 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 12.4.064-84  ГОСТ 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 защитная  от 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 индивидуальной  защиты рук от радиоактивных  веществ и ионизирующих  излучений | Сертификация  (1с, 3с, 4с, 5с, 6с) | 6216000000;  3926200000;  4015190000;  4203291000;  6116 | ГОСТ 12.4.011-89;  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;  ГОСТ EN 1149-5-2023  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;  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 индивидуальной  защиты 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 защиты  от 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 защиты  от 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 1149-5-2023  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 мужские для защиты  от 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 1149-5-2023  ГОСТ 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 защиты  от 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 1149-5-2023  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;  КМС 732-95;  ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) | |
|  | Комбинезоны мужские для  защиты от пониженных  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;  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 1149-5-2023  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;  КМС 732-95;  ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) | |
|  | Костюмы женские для защиты  от 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 1149-5-2023  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;  КМС 732-95;  ГОСТ ISO 11612-2020 | Технический регламент Таможенного союза " О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) | |
|  | Комбинезоны женские для  защиты от пониженных  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;  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 1149-5-2023  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;  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 1149-5-2023  ГОСТ 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 и  из других материалов для  защиты от повышенных  температур, 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 и  из других материалов для  защиты от пониженных  температур | 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 защитные  Каскетки | 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 для  защиты 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 1149-5-2023  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 12.4.251-2013;  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 кожаная  для защиты от повышенных  температур, 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 1149-5-2023  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 12.4.251-2013;  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 рисков  электрической 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 1149-5-2023  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 12.4.251-2013;  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 индивидуальный  экранирующий 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 1149-5-2023  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 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 из  полимерных 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 резиновая  диэлектрическая | 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 1149-5-2023  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;  СТБ 1387-2003;  ГОСТ 12.4.310-2020;  ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd  1:2016) | 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 воздействия  ультрафиолетового 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,  восстанавливающие  средства: 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 35220-2024  ГОСТ 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 28136-89  ГОСТ 28777-2016;  ГОСТ 35220-2024  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 34039-2016  ГОСТ 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 учебных  заведений | ТР ТС 025/2012,  Сертификация (1с, 2с, 3с) | 9401; 9403; | ТР ТС 025/2012;  ГОСТ 16371-2014;  ГОСТ 19917-2014;  ГОСТ 20400-2013  ГОСТ 11016-2024  ГОСТ 20064-2024  ГОСТ 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 11016-2024  ГОСТ 20064-2024  ГОСТ 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 28136-89  ГОСТ 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 34039-2016  ГОСТ 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 дошкольных  учреждений | 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 26682-2022  ГОСТ 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 28136-89  ГОСТ 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 35220-2024  ГОСТ Р 53294-2009;  ГОСТ 23381-2016;  ГОСТ 23381-2022;  ГОСТ Р 50801-95;  ГОСТ EN 1730-2013;  ГОСТ 34039-2016  ГОСТ 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 28136-89  ГОСТ 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 34039-2016  ГОСТ 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 | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  ГОСТ Р 53488  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Башни свободного падения | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ P 56065  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Катальные горы водные на лодках или плотах | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ Р 52603  СТ РК ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Катапульты | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Поезда парковые на рельсах | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные поступательного движения (в том числе с использованием воды): Монорельсовые или канатные парковые дороги | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52170  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные вращательного движения: Колеса обозрения | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные вращательного движения: Качели | 28.99.32.120  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные вращательного движения: Карусели | 28.99.32.110  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: с поступательно-вращательным движением | 28.99.32.110  28.99.32.110  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: Механизированные кресла кинотеатров | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: Симуляторы | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ IEC 60825-1  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы, механизированные сложного движения: Аттракционы на основе промышленных роботов | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 30869  ГОСТ 31177  ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ ISO 13857  ГОСТ Р ИСО 14122-1  СТБ ИСО 14122-1  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Автодромы и картинги: Сталкивающиеся автомобили | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ IEC 61140  ГОСТ Р 53130.2  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 56985 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р 56985 |
|  | Автодромы и картинги: Автомобили или автопоезда прогулочные | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 56985  ГОСТ Р 53130.2 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Автодромы и картинги: Картинги (в том числе на эстакадах) | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 56985  СТБ EN 13814  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 56985  ГОСТ Р 53130.2 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 56985  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Автодромы и картинги: Скоростные дороги с миниавтомобилями | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001  ГОСТ Р 53130.1  ГОСТ Р 56985  ГОСТ Р 53130.2 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 56985  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3 |
|  | Аттракционы надувные: Батуты надувные | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 55515  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56426  СТБ EN 13814  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 56988  СТБ EN 14960  ГОСТ P 56065  ГОСТ Р 56984 | ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 55515  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 32995  ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 56984  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы надувные: Горки | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 55515  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56426  СТБ EN 13814  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 56988  СТБ EN 14960  ГОСТ P 56065  ГОСТ Р 56984  СТБ EN 14960 | ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 55515  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 32995  ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы надувные: Лабиринты | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ Р 56988  СТБ EN 14960  ГОСТ P 56065  ГОСТ Р 56984  СТБ EN 14960  ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 55515  ГОСТ Р 56426 | ГОСТ Р 56426  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 32995  ГОСТ Р 53487  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р 55515 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: Водные спуски прямые и с виражами | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ P 56065  СТ РК ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604  ГОСТ Р 56066 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: Трамплины | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ P 56065  СТ РК ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: плавающие платформы | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ P 56065  СТ РК ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: Частично погруженные в воду | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ P 56065  СТ РК ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы водные немеханизированные: с выливанием воды на посетителей | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  ГОСТ P 56065  СТ РК ГОСТ Р 52603  ГОСТ Р 52604  СТ РК ГОСТ Р 52604 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 52603  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Горки | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 54415  ГОСТ P 56065  ГОСТ Р 56987  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 54415  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Качели | 28.99.32.120  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 54415  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Карусели | 28.99.32.110  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: «Тарзанки» | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 12385-1  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 34614.1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 34614.1 |
|  | Аттракционы немеханизированные: Батуты | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  СТБ EN 13814  ГОСТ Р 56446  ГОСТ Р 56437  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 56446  ГОСТ Р 56437  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2 |
|  | Аттракционы для детей: Горки, спуски | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 54415  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р 52169 |
|  | Аттракционы для детей: Качели | 28.99.32.120  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р 52169 |
|  | Аттракционы для детей: Карусели | 28.99.32.110  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  СТБ EN 13814  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 56066  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ 34614.1  ГОСТ Р 52169 |
|  | Аттракционы для детей: Электромобили или педальные автомобили | 28.99.32.190  Сертификация (1с, 2с, 3с, 9с) | 9508 | ТР ЕАЭС 038/2016  ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ Р ИСО 12100-1  ГОСТ Р ИСО 12100-2  ГОСТ ISO 12100  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ Р 53488  ГОСТ Р МЭК 60204-1  ГОСТ МЭК 60204-1  СТБ EN 1090-1  CTБ EN 1090-2  ГОСТ P 56065  СТБ ИСО 14122-1  СТБ EN 13814  ГОСТ EN 287-1  СТБ EN 287-1  ГОСТ Р ИСО 3834-2  СТБ ISO 3834-2  СТ РК ISO 3834-2  ГОСТ Р ИСО 3834-3  СТБ ISO 3834-3  СТ РК ISO 3834-3  ГОСТ Р ИСО 5817  СТБ ISO 5817  СТБ ISO 15609-1  CТБ ISO 15614-1  СТБ EN 1090-1  СТБ EN 1090-2  ГОСТ EN 13411-3  ГОСТ EN 13411-4  ГОСТ EN 1238501  ГОСТ EN 12385-3  ГОСТ Р 51885  СТ РК ИСО 7001 | ГОСТ Р 52170  ГОСТ 33807  ГОСТ Р 53130.2  ГОСТ Р 56066  ГОСТ Р 56985  ГОСТ 23337  ГОСТ 23941  ГОСТ 3242  ГОСТ Р ИСО 17637  СТ РК ISO 17637  ГОСТ EN 14127  ГОСТ Р 55724  ГОСТ Р ИСО 9934-1  ГОСТ 22648  ГОСТ Р 52169  ГОСТ 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. | 36.63.10.172  32.30.15  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 34614.3  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 | ГОСТ 34614.3  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 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. | 28.99.3  32.30.15  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 33602  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 34614.2 | ГОСТ 34614.2  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 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. | 28.99.3  32.30.15  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 33602  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 34614.6 | ГОСТ 34614.6  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 1503-76 |
| А2.4 | Карусель детской игровой площадки:  - вращающиеся кресла,  - вращающаяся платформа,  - вращающийся гриб,  - планирование в воздухе,  - движение по круговой колее,  - большой вращающийся диск. | 28.99.3  32.30.15  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 33602  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 34614.5 | ГОСТ 34614.5  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 1503-76 |
| А2.5 | Канатная дорога детской игровой площадки:  - с подвесной рукояткой,  - с сиденьем. | 28.99.3  32.30.15  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 33602  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 34614.4 | ГОСТ 34614.4  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 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. | 36.63.10.172  32.30.15  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | 9506 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 33602  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50  ГОСТ 34614.3  ГОСТ 34614.2  ГОСТ 34614.4  ГОСТ 34614.11 | ГОСТ 34614.2  ГОСТ 34614.3  ГОСТ 34614.4  ГОСТ 34614.11  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 1503-76 |
| А2.7 | Ударопоглащающее покрытие:  - покрытие песчаное,  - покрытие гравийное,  - покрытие дерновое,  - покрытие из дробленой древесины,  - покрытие резиновое,  - покрытие синтетическое. | 28.99.3  22.19.72  22.23.11  Сертификация (1с, 2с, 3с, 4с) | Из 4016910000  Из 3918  Из 3919  Из 3920  Из 3921  Из 5703  Из 5904 | ТР ЕАЭС 042/2017  ГОСТ 33602  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34614.7  ГОСТ 33602  ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC  СТ РК 1.49  СТБ ИСО/МЭК Руководство 50 | ГОСТ 34615  ГОСТ 34614.1  ГОСТ 34614.10  ГОСТ 34615  ГОСТ 9.401  ГОСТ 9.407  ГОСТ 22648  ГОСТ ISO 8124-2  СанПин № 9-29.7  Инструкция 2.1.2.10-12-38  Инструкция по применению № 016-1211  Инструкция по применению №056  ГОСТ 32995  ГОСТ 30108  ГОСТ 33795  Инструкция 1.1.11-12-35  МУ 1.1.037-95  МР № 2 ФЦ/2688/03  ГОСТ 30255  ГОСТ 33447  КМС 752:2013  ГОСТ 30351  ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003  ГОСТ 32533  ГОСТ 34039  ГОСТ 34040  ГОСТ 34041  ГОСТ 34042  ГОСТ 32457  МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3167-14  МУК 4.1.3168-14  МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.3170-14  МУК 4.1.3171-14  МВИ. МН 1402-2000  ГОСТ 34170  ГОСТ 33450  ГОСТ 33451  МУК 4.1.745  ГОСТ 34173  ГОСТ 34172  ГОСТ 33446  ГОСТ Р ИСО 16017-1  АМИ.МН 0003  ГОСТ 34171  ГОСТ 34175  ГОСТ 34174  МУ 11-12-26  МР 1503-76 |