



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«06» марта 2018 г.

№ 37

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 6 марта 2018 г. № 37

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878**

1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 878
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 6 марта 2018 г. № 37)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 4.2, подпункт 1 | подпункт 4.4.1 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | |
| 2 | | подпункт 4.4.1 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 3 | пункт 4.2, подпункт 2 | пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | |
| 4 | | пункт 4.2 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 5 | пункт 4.2, подпункт 5 | пункт 4.3 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | |
| 6 | | пункт 4.3 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 7 | пункт 4.2, подпункт 6 | пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | |
| 8 | пункт 4.2, подпункт 9 | пункты 2.1 и 2.6 ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | |
| 9 | | пункты 2.10 и 2.11 ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | | подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования | |
| 11 | пункт 4.3, подпункт 1 | пункт 1.2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования | |
| 12 | | подразделы 5.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 13 | | пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | |
| 14 | | пункт 5.6 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 15 | | пункт 3а.3 ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | |
| 16 | | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33744-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия | |
| 17 | | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33745-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия | |
| 18 | | пункты 5.1.4 и 5.2.6 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | | СТ РК 996-97 | Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия | |
| 20 | | подразделы 5.7 – 5.9 СТ РК ИСО 13998-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия | |
| 21 | | пункт 5.3.3 ГОСТ Р 12.4.288-2013 | Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования | |
| 22 | | пункты 5.3.3 и 5.4.5 ГОСТ Р 12.4.289-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования | |
| 23 | пункт 4.3, подпункт 3 | пункты 5.3.10 и 5.4.2.5, раздел 4 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | |
| 24 | пункт 4.3, подпункт 5 | пункт 4.9 ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний | |
| 25 | | подраздел 5.2 (таблица 4) ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 26 | пункт 4.3, подпункт 7 | пункт 1.4.2 ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования | |
| 27 | | подраздел 5.8 ГОСТ 12.4.222-2002 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | пункт 4.3, подпункт 9 | пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия | |
| 29 | | пункты 5.16 и 5.19 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | |
| 30 | | пункт 2.3 ГОСТ 12.4.162-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 31 | | пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 12.4.177-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств | |
| 32 | | пункт 1.3.1 ГОСТ 7338-90 | Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия | |
| 33 | | пункты 5.4, 5.16 и 5.22 – 5.24 ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия | |
| 34 | | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 35 | | пункт 4.3, подпункт 11 | пункты 2.5, 2.7 и 2.22 ГОСТ 12.4.033-77 | Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36 | | пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | |
| 37 | пункт 4.3, подпункт 13 | подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 38 | | пункты 4.3, 5.2 и 5.3 ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 39 | пункт 4.3, подпункт 15 | подразделы 3.6, 3.7 и 4.1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 40 | | пункты 2.6, 2.13, 2.21 и 2.22 ГОСТ 26584-85 | Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия | |
| 41 | пункт 4.3, подпункт 16 | раздел 1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 42 | пункт 4.3, подпункт 17 | подразделы 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 и 3.12 ГОСТ EN 208-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка | |
| 43 | | пункты 4.2.1, 4.3.1 и 4.3.4, подраздел 4.4 ГОСТ EN 1731-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | | пункт 5.2.1.1, подразделы 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 45 | пункт 4.3, подпункт 19 | пункты 2.5, 2.7, 2.10, 2.12 и 2.13 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования | |
| 46 | пункт 4.3, подпункт 21 | подраздел 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 47 | | подразделы 4.3 и 4.5 – 4.7 ГОСТ EN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 48 | | пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1497-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 49 | | пункты 4.2.3 – 4.2.5, подразделы 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | | раздел 4 ГОСТ EN 1891-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 51 | | раздел 4 ГОСТ EN 12841-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 52 | | пункт 4.2 ГОСТ EN/TS 16415-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 53 | | пункты 4.8 и 4.10 ГОСТ 12.4.107-2012 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия. | |
| 54 | | подразделы 4.2 – 4.7 ГОСТ 32489-2013 | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | |
| 55 | | СТ РК 1910-2009 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 56 | | раздел 4 ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | | подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 58 | | подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р ЕН 354-2010 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 59 | | подразделы 4.2 и 4.4 – 4.5 ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 60 | | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 61 | | подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7 ГОСТ Р ЕН 360-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 62 | | подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р ЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 63 | | подразделы 4.1, 4.2 и 4.5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ Р ЕН 363-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования | |
| 65 | | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ Р ЕН 813-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 66 | пункт 4.3, подпункт 23 | пункты 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, , 4.2.7 и 4.2.9 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 67 | пункт 4.3, подпункт 24 | пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 68 | пункт 4.4, подпункт 1 | пункты 1.14 и 1.16 – 1.19 ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний | |
| 69 | | раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 70 | | пункт 5.1.5 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 71 | | подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ Р 12.4.285-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования | |
| 72 | | пункты 5.1 – 5.9, 5.12 – 5.18 и 6.1 – 6.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | |
| 73 | пункт 4.4, подпункт 3 | пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 74 | | подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 75 | | пункты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 и 4.16 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 76 | | подразделы 3.3 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 и 5.2.1.25 – 5.2.1.27, подразделы 5.4.4, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 78 | | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 79 | | подразделы 3.3, 3.12 и 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 80 | | пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 81 | | пункты 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3 ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | | пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4 ГОСТ Р 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 83 | | пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.14, 5.11 и 7.4, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 84 | | пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 85 | | пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 86 | | пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 87 | пункт 4.4, подпункт 4 | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.8, 5.1.2.12, 5.1.2.15, 5.1.4.5, 5.1.4.8 и 5.4 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия | |
| 88 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 89 | | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 и 5.4.5 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 90 | | пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия | |
| 91 | пункт 4.4, подпункт 6 | подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 92 | | пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 93 | | пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 94 | | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 95 | | пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 и 5.2.5 – 5.2.8, подраздел 6.7 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 96 | | пункты 5.1.2, 5.13.1 и 9.2, подразделы 5.10 и 5.11 ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 97 | | пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.11.1, подразделы 5.8, 5.9 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 98 | | подразделы 5.10, 5.13.1 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 99 | | подразделы 4.8, 4.10.1.2 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 100 | | пункты 5.1.3 и 5.11.1, подразделы 5.9 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101 | | подразделы 4.1.2, 4.7, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 102 | | пункты 6.10.1, 6.12.3, 6.12.10 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | |
| 103 | пункт 4.4, подпункт 7 | подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 104 | | пункты 6.3.2.4.2 и 6.11.2.3, подразделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 и 7.13, раздел 1 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 105 | | пункты 5.3 и 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | |
| 106 | | подразделы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 и 5.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107 | | пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы 5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16, ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 108 | | подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 109 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.8 – 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 110 | | пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 и 7.6.2, разделы 4 и 5 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 111 | | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 112 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113 | | подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 114 | | пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 115 | | подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 116 | | подразделы 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия | |
| 117 | | подразделы 7.3 и 7.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 118 | | подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 и 6.17 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 119 | пункт 4.4, подпункт 8 | подраздел 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | |
| 120 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 121 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 122 | | пункт 3.1 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 123 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | | раздел 5 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 125 | | подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 126 | | подразделы 4.2, 4.3 и 6.2 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 127 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 128 | пункт 4.4, подпункт 9 | подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 129 | пункт 4.4, подпункт 10 | подразделы 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 и 7.17.2.2 ГОСТ 12.4.294 – 2015 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 130 | | подпункты 5.5.2, 5.5.3 и 5.7.4 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 131 | пункт 4.4, подпункт 11 | пункты 7.17.3.1 и 7.20.3, подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 132 | | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2 и 6.11.2.4.1 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 133 | | пункты 5.1.3 и 5.1.4 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 134 | | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 135 | | подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 136 | | подразделы 4.6.1, 4.7 и 4.8.1 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозаэрозольные. Общие технические условия | |
| 137 | | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 138 | | подразделы 7.1 и 7.4 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 139 | пункт 4.4, подпункт 12 | подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.15 и 7.21, пункты 7.20.2.1, 7.20.3 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противозаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 140 | | подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 и 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 141 | | пункты 5.1.3 и 5.1.4, подразделы 4.1 и 4.2, ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 142 | | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия | |
| 143 | | пункты 5.12.1.2, 5.12.2.4 и 5.12.2.5 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 144 | | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.9 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогозовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 145 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 146 | | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 147 | | пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 148 | | подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 149 | пункт 4.4, подпункт 13 | пункты 7.20.2.2 и 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 7.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 150 | | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.1.3 и 6.11.2.4.2 – 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 151 | | пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъёмными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 152 | | подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 154 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 155 | | подразделы 3.2 – 3.4, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.13 – 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 156 | | пункты 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8 – 5.1.10, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 157 | | подразделы 7.1, 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 158 | пункт 4.4, подпункт 14 | пункты 4.1, 5.2 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 159 | | пункты 3.2, 3.3 и 3.8 – 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 160 | | пункты 4.3 и 4.5 – 4.8 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные. Общие технические условия | |
| 161 | | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.8 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3, 5.1.4.1 и 5.1.4.3, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 162 | | подразделы 3.2 – 3.3, 3.10 и 3.13 – 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 163 | | пункт 5.10.6, подразделы 5.3 – 5.6, 5.8 и 5.9 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 164 | | пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17 ГОСТ Р 22.9.09-2014 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования | |
| 165 | пункт 4.4, подпункт 15 | пункты 5.2 – 5.11, 5.13.1 и 5.14.1 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 166 | | пункты 4.1, 4.2 и 4.4 СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 167 | | пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009 | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 168 | | пункт 4.4, подпункт 17 | пункт 4.3.2, подраздел 4.1 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5) |
| 169 | пункт 3 ГОСТ 12.4.173-87 | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 170 | | пункты 5.1.2 и 5.2.2 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 171 | | пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования | |
| 172 | | подразделы 5.3 и 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 173 | | подразделы 4.1, 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6]) | |
| 174 | | подразделы 5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 и 6.8 – 6.11 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка | |
| 175 | | подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3 ГОСТ 12.4.287-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия | |
| 176 | | пункты 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 12.4.310-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования | |
| 177 | | подразделы 1.3 и 1.4 ГОСТ 16166-80 | Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 178 | | пункты 5.2.5.1 – 5.2.5.5 и 5.2.5.14 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 179 | пункт 4.4, подпункт 18 | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6]) | |
| 180 | | разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка | |
| 181 | пункт 4.4, подпункт 19 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 182 | | подраздел 4.2 ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний | |
| 183 | пункт 4.4, подпункт 21 | подраздел 5.3 ГОСТ ISO 2023-2013 | Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия | |
| 184 | | пункт 2.5 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия | |
| 185 | | подразделы 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание | |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 186 | | пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6 ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | | |
| 187 | | раздел 5 ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний | | |
| 188 | | пункт 5.3.5 ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | | |
| 189 | | пункт 2.6 ГОСТ 5375-79 | Сапоги резиновые формовые. Технические условия | | |
| 190 | | пункт 2.5 ГОСТ 12265-78 | Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия | | |
| 191 | | пункт 3.2.3 ГОСТ 29182-91 | Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов | | |
| 192 | | пункты 5.3.1.2, 5.4.3 и 5.8.2 ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | | |
| 193 | | пункт 4.5, подпункт 1 | пункт 4.4.2, подраздел 4.2, раздел 5 ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 194 | | раздел 5.3 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 195 | | пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 196 | | пункты 5.2.1 – 5.2.4, подраздел 5.2 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 197 | | пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7 ГОСТ 12.4.248-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний | |
| 198 | | раздел 5 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 199 | | раздел 6 ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования | |
| 200 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201 | | пункт 5.3.6 ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 202 | | раздел 5 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 203 | | пункты 6.8.1 и 6.9 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | |
| 204 | | подразделы 5.1 – 5.9 и 6.1 – 6.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | |
| 205 | пункт 4.5, подпункт 3 | раздел 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 206 | | раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 207 | | пункты 5.2.1 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 208 | | разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка | |
| 209 | | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 и 5.4.7 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 210 | | пункт 6.8.2 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | |
| 211 | пункт 4.5, подпункт 5 | пункты 5.1 – 5.3, 7.7, 7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 212 | | пункты 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 213 | | пункт 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (EN 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 214 | | пункт 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | |
| 215 | | пункты 4.1, 5.1.1 – 5.1.4 и 5.1.7 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 216 | | пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3) ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 217 | | пункты 5.3.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 218 | | пункты 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 и 5.16.2 – 5.16.4, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 219 | | пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 и 5.10.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 220 | | пункты 5.9, 5.13, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 221 | | пункты 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2, 4.16 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 222 | | пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 223 | | пункты 3.1, 4.3, 4.5, 4.6.1, 4.7, 4.8.1, 5.2 и 7.6.2 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 224 | | пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 225 | | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 226 | | пункты 4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 227 | | пункты 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 228 | | пункты 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 и 8.3.3, раздел 5 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 229 | | пункты 4.1, 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | | пункты 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 231 | | пункты 6.2 и 6.6 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | |
| 232 | | пункты 5.5, 5.9 и 5.10.6 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 233 | | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.1.2.12, 5.1.2.13, 5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20, 5.1.4.5, 5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 и 6.7 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия | |
| 234 | | пункты 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 235 | | пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 236 | | пункты 5.1.3, 5.7.2.2, и 5.10.6, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 237 | | пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7, 9 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 238 | | пункты 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 и 8.2, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 239 | | пункты 5.1.3, 5.3.,6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 и 5.12.5, разделы 7 и 9 ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 240 | | пункты 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 и 8.2, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 241 | | пункты 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 и 6.17.2 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 242 | | пункты 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия | |
| 243 | | пункты 7.1 – 7.4 и 7.8, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 244 | | пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 245 | пункт 4.6, подпункт 1 | подразделы 7.2 – 7.6 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 246 | | раздел 7 ГОСТ EN 407-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний | |
| 247 | | ГОСТ 12.4.044-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия | |
| 248 | | ГОСТ 12.4.045-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия | |
| 249 | | подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования | |
| 250 | | пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2 ГОСТ 12.4.221-2002 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования | |
| 251 | | пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3, подраздел 5.6.1 ГОСТ 12.4.250-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования | |
| 252 | | подраздел 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 253 | | пункты 5.1.5, 5.3.1.2 и 5.3.1.4 ГОСТ Р 12.4.297-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний | |
| 254 | пункт 4.6, подпункт 3 | подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6 ГОСТ EN 511-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 255 | | подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ 12.4.303-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется с 01.07.2019 |
| 256 | | пункт 1.5.2 ГОСТ 29335-92 | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия | |
| 257 | | пункт 1.5.2 ГОСТ 29338-92 | Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия | |
| 258 | | пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 259 | | пункт 4.12 КМС 732-95 | Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия | |
| 260 | | подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ Р 12.4.236-2011 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется до 01.07.2019 |
| 261 | | пункт 4.6, подпункт 7 | подразделы 4.9 и 4.14 ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 262 | | подраздел 6.4.4 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 263 | | подразделы 5.1 и 5.6 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 264 | пункт 4.6, подпункт 9 | подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 265 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 266 | | пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 – 5.17.3 и Б.3.4, подразделы 5.4, 5.5, 5.7 – 5.11 и 5.13 ГОСТ 12.4.254-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия | |
| 267 | | пункты 4.3.2 и 4.3.4, подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 268 | пункт 4.7, подпункт 1 | подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 269 | | разделы 6 и 7 ГОСТ ISO 14116-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости | |
| 270 | | подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3 ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 271 | пункт 4.7, подпункт 2 | подразделы 5.6 – 5.8 ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 272 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункт 5.3.1, подраздел 2.7 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 273 | | пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 274 | пункт 4.7, подпункт 5 | пункт 6.2.1 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 275 | | пункты 4.5.1 и 4.7 ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 276 | | пункты 5.4, 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | |
| 277 | | пункт 5.4 ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия | |
| 278 | | пункт 6.4.4 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 279 | пункт 4.7, подпункт 7 | пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 280 | пункт 4.7, подпункт 9 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов | |
| 281 | | пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1 ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования | |
| 282 | | подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и 4.3.7.5 ГОСТ 12.4.172-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 283 | | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 284 | | пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 12.4.271-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 285 | | пункт 4.14 ГОСТ 12.4.276-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 286 | | подпункты 4.1.3 и 4.3.6 ГОСТ 12.4.283-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 287 | | пункт 4.4.1 ГОСТ 12.4.305-2016 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования | |
| 288 | | пункт 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования | |
| 289 | | пункт 4.7, подпункт 11 | подраздел 2.17 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |
| 290 | подраздел 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 291 | пункт 4.7, подпункт 13 | пункты 4.2, 4.5 и 4.6, подпункт 4.11.5 ГОСТ 12.4.307-2016 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 292 | | пункты 2.2 и 2.5 ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | | раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования | |
| 294 | пункт 4.8, подпункт 1 | подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2 ГОСТ 12.4.281-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования | |
| 295 | пункт 4.14 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов | |
| 296 | | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике | |
| 297 | | ГОСТ ISO 17516-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы | |
| 298 | | ГОСТ 12.4.068-79 | Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования | |
| 299 | | ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 300 | | ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 301 | | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 302 | | ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 303 | | ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 304 | | ГОСТ 32117-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |