



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».

3. Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, 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

документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 4.2, подпункт 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД | |
| 2 | | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка | |
| 3 | | раздел 3 ГОСТ 22648-77 | Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|------------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | | раздел 18 ГОСТ 25617-2014 | Ткани и изделия льняные, полужльняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний | |
| 5 | | ГОСТ 25737-91 | Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод | |
| 6 | | ГОСТ 26150-84 | Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки | |
| 7 | | ГОСТ 30351-2001 | Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии | |
| 8 | | ГОСТ 30713-2000 | Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии | |
| 9 | | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии | |
| 10 | | ГОСТ 31949-2012 | Вода. Методы определения содержания бора | |
| 11 | | ГОСТ 31950-2012 | Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией | |
| 12 | | ГОСТ 31956-2012 | Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома | |
| 13 | | ГОСТ 32596-2013 | Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ргути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией | |
| 15 | | ГОСТ Р ИСО 17070-2017 | Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола | применяется с 01.06.2018 |
| 16 | | ГОСТ Р 55227-2012 | Вода. Методы определения содержания формальдегида | |
| 17 | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 18 | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 | Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 19 | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 | Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | 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 |
| 20 | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 | Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 21 | | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 | Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 22 | | Инструкция № 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 23 | | МВИ.МН 1924-2003 | Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты | 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 |
| 24 | | МВИ.МН 2558-2006 | Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 25 | | МВИ.МН 3057-2008 | Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 26 | | МВИ.МН 5562-2016 | Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 27 | | MP 01.022-07 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава | 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 |
| 28 | | MP 01.023-07 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объёма, содержащего материалы различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 29 | | MP 01.024-07 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 30 | | MP 01.025-07 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 31 | | MP 1328-75 | Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | | MP 1436-76 | Методические рекомендации по определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 33 | | MP 1503-76 | Методические рекомендации по определению гексаметилдиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 34 | | MP 1941-78 | Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 35 | | MP 2413-81 | Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36 | | MP 2915-82 | Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии | настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 37 | | MP 3315-85 | Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 38 | | MP № 29 ФЦ/828 | Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола.этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 39 | | MP № 29 ФЦ/830 | Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 40 | | МУ № 11-12-25-96 | Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «нитрон д» методом газожидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 41 | | Методические указания № 75 (Сб. Вып. 1.-Мн.-1993) | Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 42 | | Методика № 149-9804 | Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 43 | | МУ 266-92 | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 44 | | МУ 942-72 | Методическое указание по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 45 | | МУ 2704-83 | Методические указания по определению вредных веществ в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 46 | | МУ 3999-85 | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 47 | | разделы 3 – 6 МУ 4077-86 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 48 | | МУ 4149-86 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 49 | | МУ № 4168-86 | Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 50 | | МУ 4395-87 | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 51 | | МУ № 4477-87 | Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 52 | | пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7, разделы 5 и 6 МУК 2.3.3.052-96 | Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 53 | | МУК 4.1.598-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 54 | | МУК 4.1.600-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 55 | | МУК 4.1.607-06 | Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 56 | | МУК 4.1.617-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ксилолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 57 | | МУК 4.1.618-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 58 | | МУК 4.1.620-96 | Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 59 | | МУК 4.1.646-96 | Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 60 | | МУК 4.1.647-96 | Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 61 | | МУК 4.1.649-96 | Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 62 | | МУК 4.1.650-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этиленбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана, декана в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 63 | | МУК 4.1.651-96 | Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 64 | | МУК 4.1.652-96 | Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 65 | | МУК 4.1.656-96 | Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата, метилметакрилата в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 66 | | МУК 4.1.658-96 | Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 67 | | МУК 4.1.662-97 | Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 68 | | МУК 4.1.653-99 | Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 69 | | МУК 4.1.657-96 | Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 70 | | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 71 | | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 72 | | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 73 | | МУК 4.1.742-99 | Инверсионное вольтамперметрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 74 | | МУК 4.1.745-99 | Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 75 | | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 76 | | МУК 4.1.1044а-01 | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформаида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 77 | | МУК 4.1.1045-01 | ВЭЖХ. Определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 78 | | МУК 4.1.1046-01 | Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 79 | | МУК 4.1.1053-91 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 80 | | МУК 4.1.1205-03 | Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопрпиленбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 81 | | МУК 4.1.1206-03 | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 82 | | МУК 4.1.1209-03 | Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 83 | | МУК 4.1.1271-03 | Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | настоящий перечень |
| 84 | | МУК 4.1.1272-03 | Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 85 | | МУК 4.1.1478-03 | Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 86 | | МУК 4.1.1930-04 | Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуилендиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 87 | | МУК 4.1.1957-05 | Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | настоящий перечень |
| 88 | | МУК 4.1.3086-13 | Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 89 | | МУК 4.1.3166-14 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 90 | | МУК 4.1.3167-14 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | | МУК 4.1.3168-14 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 92 | | МУК 4.1.3169-14 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 93 | | МУК 4.1.3170-14 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 94 | | МУК 4.1.3171-14 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) | его в настоящий перечень |
| 95 | | ПНД Ф 14.1:2:1.62-00 | Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой конденсации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматографии со спектрофотометрическим окончанием | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 96 | | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 97 | | ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 98 | | ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в | применяется до разработки соответствующего межгосударственного |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии | стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 99 | | РД 52.04.186-89 | Руководство по контролю загрязнений атмосферы | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 100 | пункт 4.2, подпункт 3 | ГОСТ ISO 3071-2011 | Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта | |
| 101 | | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия | |
| 102 | | ГОСТ 23268.12-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости | |
| 103 | | пункты 5.3.1 – 5.3.3 ГОСТ 31209-2003 | Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний | |
| 104 | | ГОСТ 31868-2012 | Вода. Методы определения цветности | |
| 105 | | ГОСТ 32075-2013 | Материалы текстильные. Метод определения токсичности | |
| 106 | | ГОСТ 32375-2013 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107 | | СТБ 17.13.05-16-010/ISO 7027:1999 | Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности) | |
| 108 | | ГОСТ Р 57164-2016 | Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности | |
| 109 | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 | Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 110 | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 | Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 111 | | Инструкция № 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | 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 |
| 112 | | МУ 1.1.037-95 | Биотестирование продукции из полимерных и других материалов. Методические указания | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 113 | | МУ 11-11-15 РБ 02 | Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 114 | | пункты 3.1 и 3.2 МУК 4.1/4.3.1485-03 | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 115 | | МУК 4.1.3086-13 | Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности | 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 |
| 116 | | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 117 | | СанПиН № 9-29.7-95 | Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 118 | пункт 4.2, подпункт 9 | ГОСТ 19616-74 | Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления | |
| 119 | | пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда | |
| 120 | пункт 4.2, подпункт 10 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 121 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.118-82 | Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу | |
| 122 | | пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.141-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 123 | | приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования | |
| 124 | | пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу | |
| 125 | | пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 126 | | пункты 1.1 и 2 ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных | |
| 127 | | ГОСТ 12580-78 | Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 128 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85 | Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию | |
| 129 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | |
| 130 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 131 | | ГОСТ 17804-72 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов | |
| 132 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |
| 133 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 134 | | ГОСТ 28239-89 | Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации | |
| 135 | | пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 ГОСТ 28735-2005 | Обувь. Метод определения массы | |
| 136 | | ГОСТ 29104.4-91 | Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 137 | | ГОСТ 29104.5-91 | Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки | |
| 138 | | пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 139 | | пункты 7.9 – 7.11 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 | |
| 140 | пункт 4.3, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 141 | | ГОСТ 12.4.118-82 | Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу | |
| 142 | | ГОСТ 12.4.141-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу | |
| 143 | | приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | | пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу | |
| 145 | | пункты 6.4, 6.6 и 6.9 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | |
| 146 | | пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 147 | | ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных | |
| 148 | | ГОСТ 12580-78 | Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 149 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85 | Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию | |
| 150 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | |
| 151 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 152 | | ГОСТ 17804-72 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов | |
| 153 | | ГОСТ 18976-73 | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 154 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |
| 155 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 156 | | ГОСТ 29104.17-91 | Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | |
| 157 | | пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 158 | | пункты 7.9 – 7.11 СТ РК ИСО 13998-2010 | Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия | |
| 159 | | разделы 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 | Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения | |
| 160 | | ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 | Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полосы | |
| 161 | пункт 4.3, подпункт 3 | пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 162 | | пункты 1.1, 2 ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 163 | | ГОСТ 15902.3-79 | Полотна нетканые. Методы определения прочности | |
| 164 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 165 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 166 | пункт 4.3, подпункт 5 | пункт 5.1 ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний | |
| 167 | | пункты 4 – 9, приложение 1 (пункт 1.8) ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины | |
| 168 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 169 | пункт 4.3, подпункт 7 | раздел 2 ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования | |
| 170 | пункт 4.3, подпункт 9 | разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 17708-2014 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы | |
| 171 | | пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 172 | | ГОСТ 12.4.151-85 | Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности | |
| 173 | | ГОСТ 12.4.162-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 174 | | ГОСТ 12.4.177-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств | |
| 175 | | ГОСТ 263-75 | Резина. Метод определения твердости по Шору А | |
| 176 | | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 177 | | ГОСТ 426-77 | Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении | |
| 178 | | подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 | Резина для низа обуви. Методы испытаний | |
| 179 | | ГОСТ 9134-78 | Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа | |
| 180 | | ГОСТ 9290-76 | Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха | |
| 181 | | ГОСТ 9292-82 | Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления | |
| 182 | | ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию | |
| 183 | | пункты 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 СТБ ИСО 17697-2007 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 184 | | ГОСТ Р ИСО 17697-2014 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов | |
| 185 | | пункты 5.2.2, 6.2.1, 7.2.1 ГОСТ Р ЕН 12568-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний | |
| 186 | | пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14, 8.2 ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний | |
| 187 | | ГОСТ 26580-85 | Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки | |
| 188 | | пункт 4.3, подпункт 11 | пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011 | Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв |
| 189 | | ГОСТ 12.4.083-80 | Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения | |
| 190 | пункт 4.3, подпункт 13 | раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 191 | | раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытания | |
| 192 | | раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 | Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия | |
| 193 | | пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10 ГОСТ 12.4.128-83 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 194 | пункт 4.3, подпункт 14 | раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокочрезвычайно эффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 195 | пункт 4.3, подпункт 15 | раздел 5 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 196 | | раздел 5 ГОСТ 26584-85 | Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия | |
| 197 | пункт 4.3, подпункт 17 | пункты 5.2 – 5.6 и 5.12 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 198 | | раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров | |
| 199 | | приложения Б и В ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 200 | | пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний | |
| 201 | пункт 4.3, подпункт 19 | пункты 3.3, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 202 | | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2 и 6.8 ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров | |
| 203 | пункт 4.3, подпункт 21 | подраздел 5.7 ГОСТ EN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 204 | | подразделы 4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 – 5.6 и 6.1.1 – 6.1.6 ГОСТ 32489-2013 | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | |
| 205 | | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 12.4.206-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний | |
| 206 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 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 | |
| 207 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 353-2-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 208 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 355-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--------------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 209 | | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 210 | | раздел 5 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 | |
| 211 | | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 212 | | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 213 | пункт 4.3, подпункт 22 | раздел 5 ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 214 | | раздел 5 ГОСТ EN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 215 | | раздел 5 ГОСТ EN 1497-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 216 | | раздел 5 ГОСТ EN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 217 | | раздел 5 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 | |
| 218 | | раздел 5 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 | |
| 219 | | раздел 5 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 | |
| 220 | | СТ РК 1910-2009 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 221 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 813-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 222 | пункт 4.3, подпункт 23 | пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1 – 5.2.5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 223 | пункт 4.3, подпункт 24 | раздел 5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 224 | пункт 4.4, подпункт 1 | пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене | |
| 225 | | раздел 7 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 | |
| 226 | | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | |
| 227 | | ГОСТ 12.4.005-85 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию | |
| 228 | | ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения | |
| 229 | | ГОСТ 12.4.061-88 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | | пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 231 | | ГОСТ 12.4.067-79 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты | |
| 232 | | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси | |
| 233 | | ГОСТ 12.4.081-80 | Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты | |
| 234 | | ГОСТ 12.4.082-80 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты | |
| 235 | | ГОСТ 12.4.092-80 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты | |
| 236 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе | |
| 237 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.136-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами | |
| 238 | | пункт 2 ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 239 | | пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах | |
| 240 | | пункты 4 – 9, приложение Б ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред | |
| 241 | | раздел 7 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 | |
| 242 | | пункты 4 – 7 ГОСТ 12.4.239-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей | |
| 243 | | пункт 5 ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 244 | | ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу | |
| 245 | | пункт 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования | |
| 246 | | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 247 | | разделы 4 – 9 ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами | |
| 248 | | разделы 1, 4 и 5 ГОСТ 12.4.289-2015 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний | |
| 249 | | ГОСТ 12.4.291-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |
| 250 | | ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости | |
| 251 | | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 252 | | ГОСТ 9913-90 | Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию | |
| 253 | | пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 254 | | ГОСТ 12020-72 | Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред | |
| 255 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 256 | | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 257 | | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру | |
| 258 | | разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3- 2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод) | |
| 259 | | разделы 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | |
| 260 | | пункты 3 – 5 ГОСТ Р EN 464-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов | |
| 261 | | разделы 4 – 8 ГОСТ Р EN ИСО 13982- 2-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей | |
| 262 | | подразделы 7.13 и 7.17 ГОСТ Р EN 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | |
| 263 | | разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.270-2012 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 264 | | подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | |
| 265 | пункт 4.4, подпункт 2 | разделы 1, 4 ГОСТ 12.4.260-2014 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытания изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей | |
| 266 | | разделы 1, 4 и 8 ГОСТ Р 12.4.271-2012 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам | |
| 267 | пункт 4.4, подпункт 3 | пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения | |
| 268 | | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси | |
| 269 | | пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 270 | | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 271 | | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 и 8.26.1 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 | |
| 272 | | пункты 6.3, 6.6 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 273 | | пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24 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 | |
| 274 | | пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 и 7.13 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 | |
| 275 | | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |
| 276 | | ГОСТ 12.4.291-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 277 | | пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 и 7.22 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 | |
| 278 | | пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 279 | | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев | |
| 280 | | пункты 11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 и 11.16 – 11.17 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 | |
| 281 | | пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15 ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с 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 |
| 282 | | пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 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 | |
| 283 | | пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27 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 | |
| 284 | | пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3 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 | |
| 285 | | пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 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 | |
| 286 | | пункты .2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 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 | |
| 287 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 288 | | ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть | |
| 289 | | пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11 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 | |
| 290 | | ГОСТ 12.4.273-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты | |
| 291 | | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |
| 292 | | ГОСТ 12.4.290-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию | |
| 293 | | пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 и 7.24 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 294 | | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев | |
| 295 | | пункты 8.22 и 8.24 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 | |
| 296 | пункт 4.4. подпункт 6 | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси | |
| 297 | | ГОСТ 12.4.081-80 | Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты | |
| 298 | | ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть | |
| 299 | | пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 и 8.26.2 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 |
| 300 | | пункты 7.1.9 и 7.10 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 | |
| 301 | | пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 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 | |
| 302 | | пункты 11.1, 11.2, 1.15.4 и 11.6 ГОСТ 12.4.273-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты | |
| 303 | | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |
| 304 | | ГОСТ 12.4.290-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию | |
| 305 | | пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 306 | | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев | |
| 307 | | пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 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 | |
| 308 | | пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24 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 | |
| 309 | | пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12 ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 310 | | пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 311 | | пункты 10.23.3 и 10.23.4 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 | |
| 312 | | пункты 11.1 – 11.2 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 | |
| 313 | | пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21 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 | |
| 314 | пункт 4.4, подпункт 7 | пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 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 | |
| 315 | | пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 – 7.15 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 316 | | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению | |
| 317 | | разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям | |
| 318 | | разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | |
| 319 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения | |
| 320 | | раздел 9 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 321 | | пункты 6.1 – 6.16 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 | |
| 322 | | пункты 7.3 – 7.8 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 |
| 323 | | пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 324 | | пункты 7.3 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 325 | | пункты 7.3 – 7.16 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 326 | | пункты 6.3 – 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 327 | | пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.10 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 | |
| 328 | | раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 329 | | пункты 8.4 – 8.9 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 330 | | пункты 7.3 – 7.5 и 7.6.8 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 | |
| 331 | | пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 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 | |
| 332 | пункт 4.4. подпункт 8 | пункт 3.2 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | |
| 333 | пункт 4.4. подпункт 10 | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД | |
| 334 | | разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | |
| 335 | | разделы 4 – 7 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью | |
| 336 | | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 337 | | пункт 7.6 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 338 | | пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 и 8.11 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 | |
| 339 | | пункты 8.1, 8.8 и 8.9 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 | |
| 340 | пункт 4.4. подпункт 11 | пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12 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 | |
| 341 | | пункты 7.2, 7.3 и 7.6 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 | |
| 342 | | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 343 | | разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | |
| 344 | | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям | |
| 345 | | пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 346 | | пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману | |
| 347 | | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть | |
| 348 | | пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 349 | | пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 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 |
| 350 | | пункты 7.5 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 351 | | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 352 | | пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 353 | | пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха | |
| 354 | | пункт 8.3 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 | |
| 355 | | разделы 4 – 7 ГОСТ Р EN 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью | |
| 356 | пункт 4.4. подпункт 12 | пункты 8.7, 8.11 и 8.12 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 357 | | пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 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 | |
| 358 | | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД | |
| 359 | | пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 360 | | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам | |
| 361 | | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам | |
| 362 | | пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 363 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути | |
| 364 | | пункты 6.2 и 6.12 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 | |
| 365 | | пункты 7.4 – 7.7, раздел 4 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 | |
| 366 | | пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 367 | | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 368 | | пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 369 | | разделы 2 – 6 ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 370 | | пункты 8.3 и 8.4 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 | |
| 371 | пункт 4.4, подпункт 13 | пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12 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 | |
| 372 | | пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 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 | |
| 373 | | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД | |
| 374 | | разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | |
| 375 | | разделы 4 – 7 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 376 | | пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману | |
| 377 | | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по паробразным вредным веществам | |
| 378 | | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам | |
| 379 | | пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода | |
| 380 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути | |
| 381 | | пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 382 | | пункты 7.4 – 7.8, раздел 4 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 | |
| 383 | | пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 384 | | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 385 | | раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 386 | | подразделы 8.4, 8.8 и 8.9 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 | |
| 387 | | пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха | |
| 388 | | пункты 8.3 и 8.4 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 389 | пункт 4.4. подпункт 14 | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД | |
| 390 | | разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению | |
| 391 | | разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям | |
| 392 | | разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | |
| 393 | | разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | |
| 394 | | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть | |
| 395 | | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 396 | | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам | |
| 397 | | пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода | |
| 398 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути | |
| 399 | | пункты 7.4 – 7.8 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 | |
| 400 | | пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 401 | | пункты 7.5 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 402 | | пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16 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 |
| 403 | | пункты 6.3 и 6.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 404 | | разделы 5 и 6 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 405 | | пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8 ГОСТ Р EN 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования. | |
| 406 | пункт 4.4, подпункт 15 | раздел 6 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 407 | | раздел 6 СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 408 | | раздел 7 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 | |
| 409 | пункт 4.4, подпункт 17 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 410 | | пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 411 | | пункты 1 – 3 ГОСТ 12.4.063-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости | |
| 412 | | пункты 2 и 3, приложение 1, пункт 5 ГОСТ 12.4.101-93 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 413 | | пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.129-2001 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов | |
| 414 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.135-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости | |
| 415 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.146-84 | Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей | |
| 416 | | пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.218-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах | |
| 417 | | пункты 4 – 9, приложение Б ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред | |
| 418 | | ГОСТ 12.4.310-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 419 | | пункты 4 – 8 ГОСТ 12.4.239-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей | |
| 420 | | пункты 5.2.1 – 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования | |
| 421 | | подраздел 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 422 | | разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.256-2014 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях | |
| 423 | | разделы 4 – 10, приложения А – Г ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами | |
| 424 | | пункты 5 и 6 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 | |
| 425 | | разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 426 | | пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия | |
| 427 | | пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости | |
| 428 | | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 429 | | пункты 1 и 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) | Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств | |
| 430 | | ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных | |
| 431 | | пункт 7.24 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 432 | | пункты 3.9 и 3.10 ГОСТ 16166-80 | Ткани полшерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия | |
| 433 | | ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию | |
| 434 | | ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 435 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |
| 436 | | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 437 | | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру | |
| 438 | | пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 439 | | подразделы 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | |
| 440 | | пункты 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей | |
| 441 | | разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.286-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака | |
| 442 | | пункт 7.12 ГОСТ Р 50714-94 | Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия | |
| 443 | пункт 4.4, подпункт 19 | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров. | |
| 444 | | пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний | |
| 445 | пункт 4.4, подпункт 21 | пункты 2.6 и 4.7 ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 446 | | ГОСТ 12.4.165-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред | |
| 447 | | подпункт 6.3.1 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 | |
| 448 | | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 449 | | ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79 | Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD) | |
| 450 | | пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Метод измерения убывания заряда | |
| 451 | пункт 4.5, подпункт 1 | пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | |
| 452 | | пункты 4.2, 4.4.2 и 5 ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования | |
| 453 | | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 454 | | ГОСТ 12.4.146-84 | Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей | |
| 455 | | ГОСТ 12.4.147-84 | Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей | |
| 456 | | ГОСТ 12.4.170-86 | Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей | |
| 457 | | пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний | |
| 458 | | ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред | |
| 459 | | раздел 8 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 460 | | ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования | |
| 461 | | ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 462 | | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости | |
| 463 | | раздел 6 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 | |
| 464 | | пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации | |
| 465 | | раздел 5 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 | |
| 466 | | пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов | |
| 467 | | раздел 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 468 | | 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 | |
| 469 | | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 470 | | ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) | Ткани с резиновыми или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости | |
| 471 | | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 472 | | ГОСТ 12580-78 | Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 473 | | ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 474 | | ГОСТ 17922-72 | Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки | |
| 475 | | пункты 4 – 9, приложение А ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |
| 476 | | ГОСТ 26128-84 | Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру | |
| 477 | | ГОСТ 29104.5-91 | Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки | |
| 478 | | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 479 | | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру | |
| 480 | | пункты 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к проникновению струи жидкости (струйный метод) | |
| 481 | | ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб | |
| 482 | | пункт 6 ГОСТ Р 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 | |
| 483 | | пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 | Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации | |
| 484 | | пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 485 | пункт 4.5, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 486 | | пункты 6 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) | |
| 487 | | раздел 4 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | |
| 488 | | ГОСТ 12.4.005-85 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию | |
| 489 | | ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения | |
| 490 | | пункт 3 ГОСТ 12.4.049-78 | Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке | |
| 491 | | ГОСТ 12.4.061-88 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты | |
| 492 | | пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 493 | | ГОСТ 12.4.067-79 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты | |
| 494 | | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 495 | | ГОСТ 12.4.082-80 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты | |
| 496 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе | |
| 497 | | ГОСТ 12.4.092-80 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты | |
| 498 | | пункт 6, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 499 | | пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.219-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов | |
| 500 | | ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред | |
| 501 | | пункт 5, приложение А ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 502 | | пункт 6.4.2 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-------------------------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 503 | | ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения | |
| 504 | | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости | |
| 505 | | пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации | |
| 506 | | пункты 5 – 10 ГОСТ 12.4.269-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов | |
| 507 | | ГОСТ 12.4.291-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |
| 508 | | ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) | Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы) | |
| 509 | | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | |
| 510 | | ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 511 | | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 512 | | ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) | Пластмассы. Метод определения водопоглощения | |
| 513 | | ГОСТ 6768-75 | Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении | |
| 514 | | ГОСТ 8977-74 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости | |
| 515 | | ГОСТ 9998-86 | Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия | |
| 516 | | пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 517 | | пункты 1 – 9 ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины | |
| 518 | | ГОСТ 14236-81 | Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение | |
| 519 | | ГОСТ 18976-73 | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию | |
| 520 | | ГОСТ 22944-78 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости | |
| 521 | | ГОСТ 26128-84 | Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру | |
| 522 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 523 | | пункты 3 – 7 ГОСТ 30157.0-95 | Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения | |
| 524 | | пункт 5, приложение А ГОСТ 30157.1-95 | Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок | |
| 525 | | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 526 | | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру | |
| 527 | | пункты 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод) | |
| 528 | | пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН 464-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов | |
| 529 | | ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб | |
| 530 | | пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 | Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 531 | пункт 4.5, подпункт 5 | пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 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 | |
| 532 | | пункты 7.2 – 7.15 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 | |
| 533 | | ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД | |
| 534 | | раздел 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению | |
| 535 | | ГОСТ EN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | |
| 536 | | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | |
| 537 | | ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 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 |
| 538 | | ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения | |
| 539 | | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси | |
| 540 | | пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 541 | | ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману | |
| 542 | | ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть | |
| 543 | | ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным веществам | |
| 544 | | ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 545 | | ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода | |
| 546 | | ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути | |
| 547 | | пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 548 | | пункт 6.2, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 549 | | пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах | |
| 550 | | пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16 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 | |
| 551 | | пункты 7.3 – 7.8 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 |
| 552 | | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 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 | |
| 553 | | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2 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 | |
| 554 | | пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 555 | | пункты 7.4 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 556 | | пункты 7.1.9 и 7.10 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 | |
| 557 | | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24 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 |
| 558 | | пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации | |
| 559 | | пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов | |
| 560 | | пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13 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 | |
| 561 | | ГОСТ 12.4.273-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты | |
| 562 | | пункты 7.3 – 7.17 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 563 | | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 564 | | ГОСТ 12.4.290-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию | |
| 565 | | ГОСТ 12.4.291-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси | |
| 566 | | пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 и 7.22 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 | |
| 567 | | пункты 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 568 | | пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.11 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 | |
| 569 | | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 570 | | пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 571 | | пункты 8.1 и 8.4 – 8.9 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 | |
| 572 | | ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха | |
| 573 | | ГОСТ 12020-72 | Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред | |
| 574 | | пункты 6.7, 6.9, 6.21.3, 6.23 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 575 | | пункты 7.3 – 7.5 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 | |
| 576 | | пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 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 |
| 577 | | пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 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 | |
| 578 | | пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 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 | |
| 579 | | пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4, и 11.12 – 11.15 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 | |
| 580 | | пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 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 | |
| 581 | | раздел I, пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27.4 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 | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 582 | | пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и 10.23.4 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 | |
| 583 | | пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 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 | |
| 584 | | пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 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 | |
| 585 | | пункт 4.6, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |
| 586 | ГОСТ ISO 15831-2013 | | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене | |
| 587 | пункты 6.3 – 6.8 ГОСТ EN 407-2012 | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний | |
| 588 | ГОСТ 12.4.184-97 | | Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 589 | | ГОСТ 12.4.304-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла | |
| 590 | | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 591 | | ГОСТ 8978-2003 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу | |
| 592 | | пункты 7.21 и 7.24 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 593 | | ГОСТ 15898-70 | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости | |
| 594 | | ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию | |
| 595 | | ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 596 | | пункты 1 – 5 ГОСТ 20489-75 | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления | |
| 597 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистки | |
| 598 | | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 599 | | ГОСТ 29104.4-91 | Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 600 | | ГОСТ 29104.5-91 | Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 601 | | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 602 | | пункты 4.2, 5.7, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, раздел 9 ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | |
| 603 | | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | |
| 604 | | ГОСТ Р ИСО 9185-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла | |
| 605 | | ГОСТ Р ИСО 12127-1- 2011 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра | |
| 606 | | пункт 4.6, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |
| 607 | пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ EN 511-2012 | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 608 | ГОСТ 12.4.067-79 | | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты | |
| 609 | ГОСТ 12088-77 | | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 610 | | ГОСТ 20489-75 | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления | |
| 611 | | ГОСТ Р 12.4.185-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта | |
| 612 | | ГОСТ Р 55858-2013 | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления | |
| 613 | пункт 4.6, подпункт 7 | ГОСТ ISO 17708-2014 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы | |
| 614 | | ГОСТ 9134-78 | Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа | |
| 615 | | ГОСТ 9292-82 | Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления | |
| 616 | | ГОСТ 12.4.138-84 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | |
| 617 | | приложение С 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 | |
| 618 | пункт 4.6, подпункт 9 | раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 619 | | ГОСТ EN 13087-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 620 | | раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 621 | | раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 | Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия | |
| 622 | | раздел 2 ГОСТ 12.4.128-83 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия | |
| 623 | | пункты 6 и 7.1 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха | |
| 624 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 625 | | пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров | |
| 626 | | пункты 6.2 – 6.5 ГОСТ 12.4.254-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия | |
| 627 | | пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний | |
| 628 | пункт 4.7, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 629 | | ГОСТ ISO 15025-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 630 | | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | |
| 631 | | ГОСТ 12088-77 | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости | |
| 632 | | ГОСТ 18976-73 | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию | |
| 633 | | ГОСТ 19616-74 | Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления | |
| 634 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |
| 635 | | пункты 1 – 4 ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 636 | | пункты 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, раздел 9 ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | |
| 637 | | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | |
| 638 | | пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 639 | | раздел 6 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 | |
| 640 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункты 3.4, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 641 | | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров | |
| 642 | пункт 4.7, подпункт 5 | пункт 6.3.2 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 643 | | ГОСТ 12.4.151-85 | Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности | |
| 644 | | пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний | |
| 645 | пункт 4.7, подпункт 7 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 646 | | пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10 ГОСТ ISO 15025-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени | |
| 647 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 648 | | пункты 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, разделы 5 – 7, 9 ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | |
| 649 | | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | |
| 650 | | пункты 6 и 7.1 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха | |
| 651 | пункт 4.7, подпункт 9 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов | |
| 652 | | пункт 5, приложения А, В 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 | |
| 653 | | пункт 7.5 ГОСТ 12.4.271-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 654 | | пункт 9.1 ГОСТ 12.4.283-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 655 | | ГОСТ 12.4.306-2016 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний | |
| | | | | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 656 | | пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда | |
| 657 | | пункт 5.10 ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний | |
| 658 | пункт 4.7, подпункт 11 | пункт 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 659 | | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров | |
| 660 | пункт 4.7, подпункт 13 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов | |
| 661 | | раздел 5 ГОСТ 12.4.307-2016 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 662 | | пункт 4.7 ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия | |
| 663 | пункт 4.8, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 664 | | раздел 7 ГОСТ 12.4.281-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования | |
| 665 | | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 666 | пункт 4.14, подпункт 1 | ГОСТ ISO 24442-2016 | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А | |
| 667 | | ГОСТ ISO 24443-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А | |
| 668 | | ГОСТ ISO 24444-2013 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo) | |
| 669 | пункт 4.14 подпункт 2 | ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | |
| 670 | | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH | |
| 671 | пункт 4.14 подпункт 3 | ГОСТ ISO 10130-2016 | Косметические средства. Обнаружение и определение N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных | |
| 672 | | ГОСТ ISO 15819-2016 | Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методам высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS) | |
| 673 | | ГОСТ EN 16521-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов | |
| 674 | пункт 4.14, подпункт 4 | ГОСТ EN 16343-2016 | Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 675 | | ГОСТ EN 16344-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 676 | пункт 4.14, подпункт 5 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции | |
| 677 | | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | |
| 678 | | ГОСТ SO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | |
| 679 | | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> | |
| 680 | | ГОСТ ISO 21148-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю | |
| 681 | | ГОСТ ISO 21149-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов | |
| 682 | | ГОСТ ISO 21150-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> | |
| 683 | | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |
| 684 | | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| 685 | | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-----------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 686 | пункт 4.14, подпункт 6 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции | |
| 687 | | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | |
| 688 | | ГОСТ ISO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | |
| 689 | | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> | |
| 690 | | ГОСТ ISO 21148-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю | |
| 691 | | ГОСТ ISO 21149-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов | |
| 692 | | ГОСТ ISO 21150-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> | |
| 693 | | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |
| 694 | | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| 695 | | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском | |
| 696 | пункт 4.14, подпункт 7 | ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний | |
| 697 | | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 698 | | ГОСТ 29188.3-91 | Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии | |
| 699 | | пункты 5 и 6 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 700 | | пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 701 | | пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 702 | | пункты 5 и 6 ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | включения его в настоящий перечень |
| 703 | пункт 4.14, подпункты 8 – 11 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции | |
| 704 | | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | |
| 705 | | ГОСТ ISO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | |
| 706 | | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> | |
| 707 | | ГОСТ ISO 21148-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю | |
| 708 | | ГОСТ ISO 21149-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов | |
| 709 | | ГОСТ ISO 21150-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> | |
| 710 | | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |
| 711 | | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| 712 | | ГОСТ ISO 29621–2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском | |
| 713 | | пункт 6.10 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 714 | | пункт 6.10 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 715 | | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 716 | | пункт 6.10 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 717 | | МУК 4.2.801-99 | Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания | применяется до разработки |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 718 | пункт 4.14, подпункт 12 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике | |
| 719 | | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути | |
| 720 | | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | |
| 721 | | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца | |
| 722 | | пункт 6 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 723 | | ГОСТ 31676-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 724 | | пункт 6 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. | применяется до разработки соответствующего |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 725 | | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 726 | | пункт 6 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 727 | | ГОСТ 32936-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути | |
| 728 | | ГОСТ 32937-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца | |
| 729 | | ГОСТ 32938-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка | |
| 730 | | ГОСТ 33021-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 731 | | ГОСТ 33022-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции | |
| 732 | | ГОСТ 33023-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией | |
| 733 | пункт 4.14, подпункт 13 | пункт 6 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 734 | | пункт 6 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 735 | | ГОСТ 31695-2012 | Гели 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 |
| 736 | | пункт 6 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 737 | | ГОСТ 32893-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности | |
| 738 | | ГОСТ 33483-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности | |
| 739 | | ГОСТ 33506-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности | |
| 740 | пункт 5.2 | ГОСТ 31814-2012 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия | ». |

