

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 марта 2018 года № 37

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

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

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

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

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

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

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 4.2, подпункт 1 | подпункт 4.4.1 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | |
| 2 | | подпункт 4.4.1 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 3 | пункт 4.2, подпункт 2 | пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | |
| 4 | | пункт 4.2 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 5 | пункт 4.2, подпункт 5 | пункт 4.3 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | |
| 6 | | пункт 4.3 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 7 | пункт 4.2, подпункт 6 | пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация | |
| 8 | пункт 4.2, подпункт 9 | пункты 2.1 и 2.6 ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования | |
| 9 | | пункты 2.10 и 2.11 ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования | |
| 10 | | подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования | |
| 11 | | пункт 1.2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования | |
| 12 | | подразделы 5.2 и 5.5 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. | |

| | | | | |
|----|--------------------------|--|--|--|
| | | ГОСТ 12.4.252-2013 | Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 13 | | пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | |
| 14 | | пункт 5.6 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 15 | | пункт 3а.3 ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | |
| 16 | пункт 4.3, подпункт 1 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33744-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия | |
| 17 | | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33745-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия | |
| 18 | | пункты 5.1.4 и 5.2.6 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 19 | | СТ РК 996-97 | Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия | |
| 20 | | подразделы 5.7 – 5.9 СТ РК ИСО 13998-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия | |
| 21 | | пункт 5.3.3 ГОСТ Р 12.4.288-2013 | Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования | |
| 22 | | пункты 5.3.3 и 5.4.5 ГОСТ Р 12.4.289-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования | |
| 23 | пункт 4.3, подпункт 3 | пункты 5.3.10 и 5.4.2.5, раздел 4 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования | |
| 24 | | пункт 4.9 ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|
| 25 | пункт 4.3, подпункт 5 | подраздел 5.2 (таблица 4) ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 26 | пункт 4.3, подпункт 7 | пункт 1.4.2 ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования | |
| 27 | | подраздел 5.8 ГОСТ 12.4.222-2002 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия | |
| 28 | пункт 4.3, подпункт 9 | пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия | |
| 29 | | пункты 5.16 и 5.19 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | |
| 30 | | пункт 2.3 ГОСТ 12.4.162-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 31 | | пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 12.4.177-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств | |
| 32 | | пункт 1.3.1 ГОСТ 7338-90 | Пластины резиновые и резиноканевые. Технические условия | |
| 33 | | пункты 5.4, 5.16 и 5.22 – 5.24 ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия | |
| 34 | | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 35 | | пункт 4.3, подпункт 11 | пункты 2.5, 2.7 и 2.22 ГОСТ 12.4.033-77 | Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия |
| 36 | пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95 | | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | |
| 37 | пункт 4.3, подпункт 13 | подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ ЕН 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 38 | | пункты 4.3, 5.2 и 5.3 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. | |

| | | | | |
|----|------------------------|---|--|---|
| | | ГОСТ EN 14052-2015 | Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 39 | пункт 4.3, подпункт 15 | подразделы 3.6, 3.7 и 4.1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 40 | | пункты 2.6, 2.13, 2.21 и 2.22 ГОСТ 26584-85 | Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия | |
| 41 | пункт 4.3, подпункт 16 | раздел 1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 42 | пункт 4.3, подпункт 17 | подразделы 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 и 3.12 ГОСТ EN 208-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка | |
| 43 | | пункты 4.2.1, 4.3.1 и 4.3.4, подраздел 4.4 ГОСТ EN 1731-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка | |
| 44 | | пункт 5.2.1.1, подразделы 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 45 | | пункт 4.3, подпункт 19 | пункты 2.5, 2.7, 2.10, 2.12 и 2.13 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования |
| 46 | | подраздел 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 47 | | подразделы 4.3 и 4.5 – 4.7 ГОСТ EN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 48 | | пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1497-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 49 | пункты 4.2.3 – 4.2.5, подразделы 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 50 | раздел 4 ГОСТ EN 1891-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 51 | раздел 4 ГОСТ EN 12841-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 52 | пункт 4.2 ГОСТ EN/TS 16415-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 53 | пункты 4.8 и 4.10 ГОСТ 12.4.107-2012 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия. | |
| 54 | подразделы 4.2 – 4 . 7 ГОСТ 32489-2013 | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия | |
| 55 | СТ РК 1910-2009 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 56 | раздел 4 ГОСТ Р 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 | |
| 57 | подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6 ГОСТ Р EN 353-2-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 58 | подразделы 4.2 – 4 . 4 ГОСТ Р EN 354-2010 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| | подразделы 4.2 и 4.4 – 4.5 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от | |

пункт 4.3,
подпункт 21

| | | | | |
|----|------------------------|---|--|--|
| 59 | | ГОСТ Р ЕН 355-2008 | падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 60 | | подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 61 | | подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7 ГОСТ Р ЕН 360-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 62 | | подразделы 4.2 – 4 . 4 ГОСТ Р ЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страхочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 63 | | подразделы 4.1, 4.2 и 4.5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 64 | | подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ Р ЕН 363-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страхочные системы. Общие технические требования | |
| 65 | | подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ Р ЕН 813-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 66 | пункт 4.3, подпункт 23 | пункты 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, , 4.2.7 и 4 . 2 . 9 ГОСТ 12.4.275-2 0 1 4 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 67 | пункт 4.3, подпункт 24 | пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4 . 2 . 1 0 ГОСТ 12.4.275-2 0 1 4 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 68 | | пункты 1.14 и 1.16 – 1.19 ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| 69 | пункт 4.4, подпункт 1 | раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 70 | | пункт 5.1.5 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 71 | | подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ Р 12.4.285-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования | |
| 72 | | пункты 5.1 – 5.9, 5.12 – 5.18 и 6.1 – 6.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | |
| 73 | | пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 74 | | подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 75 | | пункты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 и 4.16 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 76 | подразделы 3.3 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | | |
| 77 | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 и 5.2.1.25 – 5.2.1.27, подразделы 5.4.4, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|-----------------------|--|--|--|
| 78 | | <p>пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015</p> | <p>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</p> | |
| 79 | | <p>подразделы 3.3, 3.12 и 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998)</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия</p> | |
| 80 | пункт 4.4, подпункт 3 | <p>пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012</p> | <p>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</p> | |
| 81 | | <p>пункты 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3 ГОСТ Р 12.4.274-2012</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p> | |
| 82 | | <p>пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4 ГОСТ Р 12.4.275-2012</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p> | |
| 83 | | <p>пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.14, 5.11 и 7.4, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</p> | <p>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</p> | |
| 84 | | <p>пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</p> | <p>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</p> | |
| | | <p>пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15,</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов</p> | |

| | | | | |
|----|-----------------------|--|---|--|
| 85 | | 5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.277-2012 | дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 86 | | пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 87 | пункт 4.4, подпункт 4 | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.8, 5.1.2.12, 5.1.2.15, 5.1.4.5, 5.1.4.8 и 5.4 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия | |
| 88 | | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 89 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 и 5.4.5 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 90 | | пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия | |
| 91 | | подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| | | пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие | |

| | | |
|----|---|--|
| 92 | ГОСТ 12.4.249-2 0 1 3 (EN 145:2000) | дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний . Маркировка |
| 93 | пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |
| 94 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |
| 95 | пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 и 5.2.5 – 5.2.8, подраздел 6.7 ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |
| 96 | пункты 5.1.2, 5.13.1 и 9.2, подразделы 5.10 и 5.11 ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |
| 97 | пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.11.1, подразделы 5.8, 5.9 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |
| 98 | подразделы 5.10, 5.13.1 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |
| 99 | подразделы 4.8, 4.10.1.2 и 8.2 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты |

пункт 4.4,
подпункт 6

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 100 | пункты 5.1.3 и 5.11.1, подразделы 5.9 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 101 | подразделы 4.1.2, 4.7, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 102 | пункты 6.10.1, 6.12.3, 6.12.10 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | |
| 103 | подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1 ГОСТ ЕН 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 | |
| 104 | пункты 6.3.2.4.2 и 6.11.2.3, подразделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 и 7.13, раздел 1 ГОСТ ЕН 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 105 | пункты 5.3 и 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | |
| 106 | подразделы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 и 5.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| | пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|--|
| 107 | | 5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16, ГОСТ 12.4.234-2 0 1 2 (EN 12941:1998) | принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 108 | | подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2 0 1 2 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 109 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.8 – 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 110 | | пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 и 7.6.2, разделы 4 и 5 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 111 | пункт 4.4, подпункт 7 | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 112 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2 0 1 5 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 113 | | подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2 0 1 5 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 114 | | пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 115 | | подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2 0 1 5 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|---|--|
| 116 | | подразделы 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия | |
| 117 | | подразделы 7.3 и 7.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 118 | | подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 и 6.17 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 119 | | подраздел 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | |
| 120 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 121 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 122 | | пункт 3.1 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 123 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 124 | пункт 4.4, подпункт 8 | раздел 5 ГОСТ 12.4.294-2015 (ЕН 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 125 | | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|--|
| | | подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 126 | | подразделы 4.2, 4.3 и 6.2 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 127 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 128 | пункт 4.4, подпункт 9 | подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 129 | пункт 4.4, подпункт 10 | подразделы 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 и 7.17.2.2 ГОСТ 12.4.294 – 2015 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 130 | | подпункты 5.5.2, 5.5.3 и 5.7.4 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 131 | | пункты 7.17.3.1 и 7.20.3, подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 132 | | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2 и 6.11.2.4.1 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|--|
| 133 | | пункты 5.1.3 и 5.1.4 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 134 | пункт 4.4, подпункт 11 | пункт 2 (таблица 3) , подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 135 | | подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 136 | | подразделы 4.6.1, 4.7 и 4.8.1 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 137 | | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 138 | | подразделы 7.1 и 7.4 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 139 | | подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.15 и 7.21, пункты 7.20.2.1, 7.20.3 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 140 | | подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 и 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 141 | | пункты 5.1.3 и 5.1.4, подразделы 4.1 и 4.2, ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|
| 142 | | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 143 | пункт 4.4, подпункт 12 | пункты 5.12.1.2, 5.12.2.4 и 5.12.2.5 ГОСТ 12.4.234-2 0 1 2 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 144 | | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.9 ГОСТ 12.4.235-2 0 1 2 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 145 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 146 | | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2 0 1 5 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 147 | | пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 148 | | подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 149 | | пункты 7.20.2.2 и 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 7.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 150 | | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.1.3 и 6.11.2.4.2 – | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и | |

| | | | | |
|-----|------------------------|---|---|--|
| | | 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 | четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 151 | | пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 152 | | подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 153 | пункт 4.4, подпункт 13 | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 154 | | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 155 | | подразделы 3.2 – 3.4, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.13 – 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 156 | | пункты 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8 – 5.1.10, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 157 | | подразделы 7.1, 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 158 | | пункты 4.1, 5.2 и 5.6 – 5.10 | Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|--|
| | | ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 159 | | пункты 3.2, 3.3 и 3.8 – 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия | |
| 160 | | пункты 4.3 и 4.5 – 4.8 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| 161 | пункт 4.4, подпункт 14 | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.8 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3, 5.1.4.1 и 5.1.4.3, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 162 | | подразделы 3.2 – 3.3, 3.10 и 3.13 – 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 163 | | пункт 5.10.6, подразделы 5.3 – 5.6, 5.8 и 5.9 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 164 | | пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17 ГОСТ Р 22.9.09-2014 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования | |
| 165 | | пункты 5.2 – 5.11, 5.13.1 и 5.14.1 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 166 | пункт 4.4, подпункт 15 | пункты 4.1, 4.2 и 4.4 СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 167 | | пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|--|
| | | и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009 | эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 168 | | пункт 4.3.2, подраздел 4.1 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5) | |
| 169 | | пункт 3 ГОСТ 12.4.173-87 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости | |
| 170 | | пункты 5.1.2 и 5.2.2 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 171 | | пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования | |
| 172 | | подразделы 5.3 и 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 173 | пункт 4.4, подпункт 17 | подразделы 4.1, 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и PB [6]) | |
| 174 | | подразделы 5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 и 6.8 – 6.11 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка | |
| 175 | | подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3 ГОСТ 12.4.287-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия | |
| 176 | | пункты 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 12.4.310-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| 177 | | подразделы 1.3 и 1 . 4 ГОСТ 16166-80 | Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия | |
| 178 | | пункты 5.2.5.1 – 5.2.5.5 и 5.2.5.14 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 179 | пункт 4.4, подпункт 18 | подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ 12.4.259-2 0 1 4 (EN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и PB [6]) | |
| 180 | | разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка | |
| 181 | пункт 4.4, подпункт 19 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2 0 1 3 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 182 | | подраздел 4.2 ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний | |
| 183 | | подраздел 5.3 ГОСТ ISO 2023-2013 | Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия | |
| 184 | | пункт 2.5 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия | |
| 185 | | подразделы 5.26 и 5 . 2 7 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | |
| 186 | | пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6 ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 187 | пункт 4.4, подпункт 21 | раздел 5 ГОСТ 12.4.264- | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | 2 0 1 4 (EN 421:1994) | технические требования и методы испытаний | |
| 188 | пункт 5.3.5 ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 189 | пункт 2.6 ГОСТ 5375-79 | Сапоги резиновые формовые. Технические условия | |
| 190 | пункт 2.5 ГОСТ 12265-78 | Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия | |
| 191 | пункт 3.2.3 ГОСТ 29182-91 | Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов | |
| 192 | пункты 5.3.1.2, 5.4.3 и 5.8.2 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 193 | пункт 4.4.2, подраздел 4.2, раздел 5 ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования | |
| 194 | раздел 5.3 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 195 | пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 196 | пункты 5.2.1 – 5.2.4, подраздел 5.2 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 197 | пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7 ГОСТ 12.4.248-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний | |
| 198 | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|--|
| | пункт 4.5, подпункт 1 | раздел 5 ГОСТ 12.4.252-2013 | Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 199 | | раздел 6 ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования | |
| 200 | | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний | |
| 201 | | пункт 5.3.6 ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 202 | | раздел 5 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 203 | | пункты 6.8.1 и 6.9 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | |
| 204 | | подразделы 5.1 – 5.9 и 6.1 – 6.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования | |
| 205 | | раздел 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| 206 | | раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 207 | | пункты 5.2.1 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 208 | пункт 4.5, подпункт 3 | разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка | |
| | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 209 | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 и 5.4.7 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 210 | пункт 6.8.2 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | |
| 211 | пункты 5.1 – 5.3, 7.7, 7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 212 | пункты 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 213 | пункт 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | |
| 214 | пункт 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования | |
| 215 | пункты 4.1, 5.1.1 – 5.1.4 и 5.1.7 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 216 | пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3) ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия | |
| 217 | пункты 5.3.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний | |
| | | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 218 | <p>пункты 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 и 5.16.2 – 5.16.4, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</p> | <p>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</p> | |
| 219 | <p>пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 и 5.10.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p> | |
| 220 | <p>пункты 5.9, 5.13, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)</p> | <p>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</p> | |
| 221 | <p>пункты 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2, 4.16 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов</p> | |
| 222 | <p>пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия</p> | |
| 223 | <p>пункты 3.1, 4.3, 4.5, 4.6.1, 4.7, 4.8.1, 5.2 и 7.6.2 ГОСТ 12.4.246-2016</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия</p> | |
| 224 | <p>пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)</p> | <p>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</p> | |
| | <p>пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6,</p> | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 225 | 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | |
| 226 | пункты 4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 227 | пункты 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия | |
| 228 | пункт 4.5, подпункт 5 пункты 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 и 8.3.3, раздел 5 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия | |
| 229 | пункты 4.1, 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия | |
| 230 | пункты 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| 231 | пункты 6.2 и 6.6 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования | |
| 232 | пункты 5.5, 5.9 и 5.10.6 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 233 | <p>пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.1.2.12, 5.1.2.13, 5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20, 5.1.4.5, 5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 и 6 . 7 ГОСТ Р 12.4.253-2011</p> | <p>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</p> | |
| 234 | <p>пункты 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012</p> | <p>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</p> | |
| 235 | <p>пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.274-2012</p> | <p>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</p> | |
| 236 | <p>пункты 5.1.3, 5.7.2.2, и 5.10.6, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.275-2012</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p> | |
| 237 | <p>пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7, 9 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</p> | <p>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</p> | |
| 238 | <p>пункты 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 и 8.2, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</p> | <p>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</p> | |
| 239 | <p>пункты 5.1.3, 5.3., 6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 и 5.12.5, разделы 7 и 9 ГОСТ Р 12.4.277-2012</p> | <p>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</p> | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 240 | пункты 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 и 8.2, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 241 | пункты 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 и 6.17.2 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 242 | пункты 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия | |
| 243 | пункты 7.1 – 7.4 и 7.8, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 244 | пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | |
| 245 | подразделы 7.2 – 7.6 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 246 | раздел 7 ГОСТ ЕН 407-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний | |
| 247 | ГОСТ 12.4.044-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия | |
| 248 | ГОСТ 12.4.045-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|---------------------------|
| 249 | | подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования | |
| 250 | пункт 4.6, подпункт 1 | пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2 ГОСТ 12.4.221-2002 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования | |
| 251 | | пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3, подраздел 5.6.1 ГОСТ 12.4.250-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования | |
| 252 | | подраздел 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 253 | | пункты 5.1.5, 5.3.1.2 и 5.3.1.4 ГОСТ Р 12.4.297-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний | |
| 254 | | подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6 ГОСТ EN 511-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 255 | | подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ 12.4.303-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется с 01.07.2019 |
| 256 | | пункт 1.5.2 ГОСТ 29335-92 | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия | |
| 257 | пункт 4.6, подпункт 3 | пункт 1.5.2 ГОСТ 29338-92 | Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия | |
| 258 | | пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия | |
| 259 | | пункт 4.12 КМС 732-95 | Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия | |
| 260 | | подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ Р 12.4.236-2011 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется до 01.07.2019 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| 261 | | подразделы 4.9 и 4.14 ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия | |
| 262 | пункт 4.6, подпункт 7 | подраздел 6.4.4 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 263 | | подразделы 5.1 и 5.6 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 264 | пункт 4.6, подпункт 9 | подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 265 | | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 266 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 – 5.17.3 и Б.3.4, подразделы 5.4, 5.5, 5.7 – 5.11 и 5.13 ГОСТ 12.4.254-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия | |
| 267 | | пункты 4.3.2 и 4.3.4, подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 379-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия | |
| 268 | | подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 269 | пункт 4.7, подпункт 1 | разделы 6 и 7 ГОСТ ISO 14116-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости | |
| 270 | | подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. | |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|
| | | ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Общие технические требования и методы испытаний | |
| 271 | пункт 4.7, подпункт 2 | подразделы 5.6 – 5 . 8 ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 272 | | пункт 5.3.1, подраздел 2.7 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 273 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8 ГОСТ 12.4.253-2 0 1 3 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 274 | | пункт 6.2.1 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 275 | | пункты 4.5.1 и 4.7 ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия | |
| 276 | пункт 4.7, подпункт 5 | пункты 5.4, 5.26 и 5 . 2 7 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия | |
| 277 | | пункт 5.4 ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия | |
| 278 | | пункт 6.4.4 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования | |
| 279 | пункт 4.7, подпункт 7 | пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики | |
| 280 | | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов | |
| 281 | | пункты 2.4, 2.10.2 , 2.11.1 и 2.12.1 ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования | |
| 282 | | подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и | Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| | | 4.3.7.5 ГОСТ 12.4.172-2014 | промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 283 | пункт 4.7, подпункт 9 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования | |
| 284 | | пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 12.4.271-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 285 | | пункт 4.14 ГОСТ 12.4.276-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 286 | | подпункты 4.1.3 и 4.3.6 ГОСТ 12.4.283-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 287 | | пункт 4.4.1 ГОСТ 12.4.305-2016 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования | |
| 288 | | пункт 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования | |
| 289 | пункт 4.7, подпункт 11 | подраздел 2.17 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 290 | | подраздел 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 291 | пункт 4.7, подпункт 13 | пункты 4.2, 4.5 и 4.6, подпункт 4.11.5 ГОСТ 12.4.307-2016 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 292 | | пункты 2.2 и 2.5 ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия | |
| 293 | | раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|---|
| 294 | пункт 4.8, подпункт 1 | подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2 ГОСТ 12.4.281- 2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования | |
| 295 | | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов | |
| 296 | | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая.. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике | |
| 297 | | ГОСТ ISO 17516- 2017 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы | |
| 298 | | ГОСТ 12.4.068-79 | Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования | |
| 299 | | ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 300 | | ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 301 | пункт 4.14 | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 302 | | ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 303 | | ГОСТ 31696-2012 | | применяется до разработки соответствующего межгосударственного |

| | | | |
|-----|-----------------|--|---|
| | | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 304 | ГОСТ 32117-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

"

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 2018 г. №)

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 | | 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 | |
| 4 | раздел 18 ГОСТ 25617-2014 | Ткани и изделия льняные, полульняные, 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 спектromетрии | |
| 10 | ГОСТ 31949-2012 | Вода. Методы определения содержания бора | |
| 11 | ГОСТ 31950-2012 | Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектromетрией | |
| 12 | ГОСТ 31956-2012 | Вода. Методы определения содержания хрома (V I) и общего хрома | |
| 13 | ГОСТ 32596-2013 | Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектromетрии | |
| 14 | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектromетрией | |
| 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 |
| 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 |
| | | Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и | применяется до разработки соответствующего |

| | | | |
|----|---------------------|---|---|
| 24 | МВИ.МН 2558-2006 | модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии | 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 | МР 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 |
| 28 | МР 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 объема, содержащего материалы различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 29 | МР 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 | МР 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 настоящий перечень |
| 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 | 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 настоящий перечень |
| 36 | MP 2915-82 | Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии | 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 |
| | | Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, | применяется до разработки |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 38 | MP № 29 ФЦ/828 | 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 | 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 включения его в настоящий перечень |
| 40 | МУ № 11-12-25-96 | Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая ж и д к о с т ь) 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 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 |
| | | | применяется до разработки соответствующего |

| | | | |
|----|-----------------------------|--|---|
| 45 | МУ 2704-83 | Методические указания по определению вредных веществ в воздухе | 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 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 включения его в настоящий перечень |
| 52 | пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7, | Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола | применяется до разработки соответствующего межгосударственного |

| | | | | |
|----|--------------------------|--|---|---|
| | | разделы 5 и 6 М У К 2.3.3.052-96 | стандарта и включения его в настоящий перечень | |
| 53 | пункт 4.2, подпункт 2 | 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 в и н и л х л о р и д а в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 56 | | МУК 4.1.617-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, 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 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 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 |
| | | | применяется до разработки соответствующего |

| | | | |
|----|----------------|--|---|
| 67 | МУК 4.1.662-97 | Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии | межгосударственного стандарта и 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 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 вольтамперометрическое 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 включения его в настоящий перечень |
| 76 | МУК 4.1.1044а-01 | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, 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 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, изопропиленбензола, 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 - 0 3 | Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 83 | МУК 4.1.1271 - 0 3 | 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 настоящий перечень |
| 84 | МУК 4.1.1272 - 0 3 | 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 - 0 3 | 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 - 0 4 | Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуиленидиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 87 | МУК 4.1.1957 - 0 5 | Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 88 | МУК 4.1.3086 - 1 3 | 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 |
| | | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, | |

| | | | |
|----|-----------------|---|---|
| 89 | МУК 4.1.3166-14 | акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-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, с т и р о л а , а-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 |
| 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 о б а т т е с т а ц и и № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, н о м е р 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 к а м е р ы и замкнутых помещений (свидетельство об а т т е с т а ц и и № 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 |
| | | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, | применяется до разработки |

| | | | |
|-----|------------------------|--|---|
| 94 | МУК 4.1.3171-14 | бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) | соответствующего межгосударственного стандарта и внесения 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 спектрометрии | 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 спектрометрии 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 питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного 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 | 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 sensibilizing 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 сенсibilизации | |
| 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 | пункт 4.2, подпункт 3 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 |
| 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 |
| | | | применяется до разработки |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|---|
| 113 | | МУ 11-11-15 РБ 02 | Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения | 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 |
| 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 | | 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 | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|--|
| 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 12580-7 8 | 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 | пункт 4.2, подпункт 10 | 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 | |
| 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 | |
| | | пункты 4 – 9 ГОСТ 30303- | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 138 | 9 5 (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 | 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 | |
| 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 | |
| | пункт 4.3, подпункт 1 | | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|--|
| 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 | |
| 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 полоски | |
| 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 | |
| 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 5.1 ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний | |
| 167 | пункт 4.3, подпункт 5 | 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 | | 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 | |
| 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 | пункт 4.3, подпункт 9 | 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 | |
| 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 | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|--|
| 194 | пункт 4.3, подпункт 14 | раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные 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 | | 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 | |
| 202 | пункт 4.3, подпункт 19 | 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 | | 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 | пункт 4.3, подпункт 21 | 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 | |
| 209 | | раздел 5 ГОСТ Р EN 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 EN 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 EN 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 EN 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 213 | | 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 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| | | 1496-2014 | 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 | |
| 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 | пункт 4.3, подпункт 22 | 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 | |
| 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 | |
| 1 | | | | |
| 1 | | | | |
| 1 | | | | |
| 223 | | раздел 5 ГОСТ | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|
| | пункт 4.3, подпункт 24 | 12.4.275-2014 (EN 13819-1: 2002) | Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 224 | | 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 | |
| 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 теплосождения 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 ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний | |
| 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 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 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 | пункт 4.4. подпункт I 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 | |
| 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 | |
| 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) | |
| | пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|--|
| 260 | | 464-2007 | жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов | |
| 261 | | разделы 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 | |
| 262 | | подразделы 7.13 и 7.17 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 | |
| 263 | | разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.270-2012 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях | |
| 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 | | 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 | |
| | | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 270 | 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | |
| 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 | |
| 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 | пункт 4.4, подпункт 3 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 | |
| 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 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|---|--|
| | | ГОСТ Р 12.4.277-2012 | 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 | | 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 | | |
| 288 | | ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы 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 | пункт 4.4, подпункт 5 | 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 | | |
| | | | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 294 | ГОСТ 12.4.295-2015 | 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 | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| | | | |

пункт 4.4.
подпункт б

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 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 | 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 | |
| 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 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 | |
| 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 | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

пункт 4.4,
подпункт 7

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|--|
| | | раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 | 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 | |
| 330 | | пункты 7.3 – 7.5 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 условия | |
| 331 | | пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 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 | |
| 332 | пункт 4.4. подпункт 8 | пункт 3.2 ГОСТ 12.4.034-2001 (EN 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка | |
| 333 | | 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 EN 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью | |
| 336 | пункт 4.4. подпункт 10 | пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозольям | |
| 337 | | пункт 7.6 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия | |
| | | пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 338 | 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 | 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 | |
| 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 | |
| | | Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|
| 347 | пункт 4.4. подпункт 11 | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 | 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 | |
| 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 | | 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 съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия | |
| | | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 357 | пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 | 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 | |
| 363 | пункт 4.4. подпункт 12 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 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | 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 | |
| 370 | 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 | |
| 371 | 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 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|--|
| | | 13274-7-2012 | 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 | |
| 376 | | пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы 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 парообразным 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 | пункт 4.4, подпункт 13 | 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. П р о т и в о г а з ы 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 | |
| 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 | |
| 389 | 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 | |
| | | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 393 | разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | 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 | |
| 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 | пункт 4.4. подпункт 14 | 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 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|
| | | ГОСТ 12.4.285-2015 | дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний | |
| 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 | | раздел 6 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 407 | пункт 4.4, подпункт 15 | 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 | | 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) | |
| 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 | |
| 419 | пункты 4 – 8 ГОСТ 12.4.239-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых 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 – 1 0 , 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 | |
| | пункты 5 и 6 ГОСТ | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|--|
| 424 | пункт 4.4, подпункт 17 | 12.4.279-2014 (EN 14325: 2004) | 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 | |
| 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 . 1 0 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- 9 5 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве) | |
| 437 | | ГОСТ 30304- 9 5 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру) | |
| | | пункты 8.6.10 , 8.6.21 и | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|---|--|
| 438 | | 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 | |
| 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 | 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- 7 4 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | |
| 454 | ГОСТ 12.4.146-84 | Система стандартов безопасности труда. М а т е р и а л ы с полимерным покрытием для специальной о д е ж д ы и средств защиты рук. Метод определения с т о й к о с т и 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 т р е б о в а н и я 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 к а м е р н ы е . Общие технические требования | |
| 461 | | ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419: 1995) | Система стандартов безопасности труда. М а т е р и а л ы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения | |
| 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 | пункт 4.5, подпункт 1 | 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 | |
| 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) | |
| 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 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | пункт 4.5, подпункт 3 |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 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 | |
| 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 | | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | ГОСТ 28073-8 9 | раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 523 | пункты 3 – 7 ГОСТ 30157.0 - 9 5 | 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 30303-9 5 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |
| 526 | ГОСТ 30304-9 5 (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 | |
| 531 | пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ ЕН 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 – 7.1 5 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. | |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|
| | ГОСТ EN 12942-2012 | 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 | |
| 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 | |
| 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. М а р к и р о в к а | |
| 552 | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|--|
| | | 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | 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 | |
| 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 | пункт 4.5, подпункт 5 | 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 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | ГОСТ 12.4.272-2014 | 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 | |
| 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 | |
| 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 EN 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 EN 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка | |
| 577 | пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 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 | |
| 578 | пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | ГОСТ Р 12.4.273-2012 | , 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 1, 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 | |
| 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 | 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 - 2 0 1 2 | 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 | |
| 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 8978-2 0 0 3 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу | |
| 592 | пункты 7.21 и 7 . 2 4 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 17074-7 1 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию | |
| 595 | ГОСТ 17316-7 1 | 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 21050-2 0 0 4 | Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистки | |
| 598 | ГОСТ 28073-8 9 | 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 | |
| 601 | ГОСТ 30303-9 5 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | |

пункт 4.6,
подпункт 1

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|
| 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 | | 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 | пункт 4.6, подпункт 3 | ГОСТ 12088-77 | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости | |
| 610 | | ГОСТ 20489-7 5 | 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 | | 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 | пункт 4.6, подпункт 7 | | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|
| | | ГОСТ 12.4.138-84 | коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | |
| 617 | | приложение С ГОСТ Р ЕН ИСО 20349- 2 0 1 3 | Система стандартов безопасности труда. Обувь з а щ и т н а я от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 618 | | 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 и с п ы т а н и я | |
| 620 | пункт 4.6, подпункт 9 | 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 | | пункты 3.5 и 3 . 1 0 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 625 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6 . 1 6 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 | 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 | |
| 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 | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | |
| 636 | 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 | 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 | |
| 639 | 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 | ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| | | | |

пункт 4.7,
подпункт 1

| | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|--|
| 641 | пункт 4.7, подпункт 3 | 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 | |
| 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 | | 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 4.7, подпункт 9 | 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 | |
| 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 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | |
| 659 | пункт 4.7, подпункт 11 | 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 | | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов | |
| 661 | пункт 4.7, подпункт 13 | 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 | | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний | |
| 664 | пункт 4.8, подпункт 1 | 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 | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------------|--|---|
| 666 | | ГОСТ ISO 24442-2016 | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А | |
| 667 | пункт 4.14, подпункт 1 | ГОСТ ISO 24443-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного ф а к т о р а 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 рН | |
| 671 | пункт 4.14 подпункт 3 | ГОСТ ISO 10130-2016 | Косметические средства. Обнаружение и о п р е д е л е н и е 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 | |
| 675 | | ГОСТ EN 16344-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 676 | | 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 | пункт 4.14, подпункт 5 | 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 | |
| 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 | | 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 | |
| 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 | пункт 4.14, подпункт 7 | 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 включения его в настоящий перечень |
| 703 | | 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 Candida albicans | |
| 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 4.14, подпункты 8 – 11 пункт 6.10 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки 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 соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| | | | |

| | | | |
|-----|----------------------------|---|---|
| 718 | 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 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 | |

пункт 4.14,
подпункт 12

| | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------|---|---|
| 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 | |
| 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 |
| 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 |
|-----|-----------|-----------------|---|

"

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан