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 ГОСТРИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 3 | пункт 4.2, подпункт 2 | пункт 4.2ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия |  |
| 4 | пункт 4.2ГОСТРИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 5 | пункт 4.2, подпункт 5 | пункт 4.3ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия |  |
| 6 | пункт 4.3ГОСТРИСО 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 РЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования |  |
| 11 | пункт 4.3, подпункт 1 | пункт 1.2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования |  |
| 12 | подразделы 5.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 13 | пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования |  |
| 14 | пункт 5.6 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 15 | пункт За.З ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости |  |
| 16 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33744-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия |  |
| 17 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33745-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия |  |
| 18 | пункты 5.1.4 и 5.2.6 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 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 5.3.3ГОСТР 12.4.288-2013 | Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования |  |
| 22 | пункты 5.3.3 и 5.4.5 ГОСТР 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 4ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования |  |
| 24 | пункт 4.3, подпункт 5 | пункт 4.9 ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний |  |
| 25 | подраздел 5.2 (таблица 4) ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 26 | пункт 4.3, подпункт 7 | пункт 1.4.2 ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования |  |
| 27 | подраздел 5.8 ГОСТ 12.4.222-2002 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия |  |
| 28 | пункт 4.3, подпункт 9 | пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия |  |
| 29 | пункты 5.16 и 5.19 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия |  |
| 30 | пункт 2.3 ГОСТ 12.4.162-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 31 | пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 12.4.177-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств |  |
| 32 | пункт 1.3.1 ГОСТ 7338-90 | Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия |  |
| 33 | пункты 5.4, 5.16 и 5.22 - 5.24ГОСТ 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 | пункты2.5, 2.7 и 2.22ГОСТ 12.4.033-77 | Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия | применяется до 31.12.2018 |
| 36 |  | пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия |  |
| 37 | пункт 4.3, подпункт 13 | подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 38 | пункты 4.3, 5.2 и 5.3 ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 39 | пункт 4.3, подпункт 15 | подразделы 3.6, 3.7 и 4.1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+ А1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 40 | пункты 2.6, 2.13, 2.21 и 2.22ГОСТ 26584-85 | Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия |  |
| 41 | пункт 4.3, подпункт 16 | раздел 1ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+ А1:2001) | 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 3.12ГОСТ 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 Л, подразделы 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.4.2ГОСТ 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 2.13ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования |  |
| 46 | пункт 4.3, подпункт 21 | подраздел 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 47 | подразделы 4.3 и 4.5 - 4.7 TOCTEN 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 4.3-4.5TOCTEN 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 TOCTEN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 50 |  | раздел 4ГОСТ 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 4ГОСТ 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 4.2ГОСТ 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 людейс высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 56 | раздел 4ГОСТ РЕН 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 ЕН 353-2-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 58 | подразделы 4.2 - 4.4 ГОСТ РЕН 354-2010 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 59 | подразделы 4.2 и 4.4 - 4.5 ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 60 | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ РЕН 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 4.7ГОСТ 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 РЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 63 | подразделы 4.1, 4.2 и 4.5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 64 |  | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ Р ЕН 363-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования |  |
| 65 | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ РЕН 813-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 66 | пункт 4.3, подпункт 23 | пункты 4.1.1, 4.1.3.1,4.1.4 - 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, ,4.2.7 и 4.2.9 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 67 | пункт 4.3, подпункт 24 | пункты 4.1.15,4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 68 | пункт 4.4, подпункт 1 | пункты 1Л4 и 1.16-1.19 ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний |  |
| 69 | раздел 4.2ГОСТ 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 -6.9ГОСТРИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
| 73 | пункт 4.4, подпункт 3 | пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 74 | подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3ГОСТ 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 | пункты 5.1.1.3 - 5.1.1.8, 5.2.1.12,5.2.1.20,5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 79 | подразделы 3.3, 3.12 и 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 80 | пункты 5.3.5 - 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 81 | пункты 5.1.3, 5.3.5 - 5.3.7, 5.3.11,5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3 ГОСТР 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 |  |
| 82 |  | пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4 ГОСТР 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 83 | пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.14, 5.11 и 7.4, раздел 7 ГОСТР 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 84 | пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6ГОСТР 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 85 | пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10,5.3.12,5.3.15,5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7ГОСТР 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 86 | пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6 ГОСТР 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 ГОСТР 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 88 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9,5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 89 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7,5.2.1.10,5.2.1.16, 5.2.1.21 и 5.4.5 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 90 | пункты 5.1.1.4 - 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2 ГОСТР 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 91 | пункт 4.4, подпункт 6 | подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3,4.11.3 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 92 |  | пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 93 | пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 94 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 95 | пункты 5.1.1.4 - 5.1.1.6, 5.1.2.13,5.1.2.16, 5.1.2.20 и 5.2.5-5.2.8, подраздел 6.7 ГОСТР 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 ГОСТР 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 ГОСТР 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 9.2ГОСТР 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 8.2ГОСТР 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 100 | пункты 5.1.3 и 5.11.1, подразделы 5.9 и 9.2 ГОСТР 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасателисо 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 ГОСТР 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 РЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
| 103 | пункт 4.4, подпункт 7 | подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14-7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 104 | пункты 6.3.2.4.2 и 6.11.2.3, подразделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 - 6.15 и 7.13, раздел 1ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 105 | пункты 5.3 и 5.4, раздел 1ГОСТ 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 5.2ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 107 |  | пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы 5.3, 5.5, 5.6 и 5.14-5.16, ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 108 | подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6-5.10ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 109 | подразделы 3.2, 3.3, 3.8-3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 110 | пункты 4.3, 4.5 - 4.8, 5.2 и 7.6.2, разделы 4 и 5 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 111 | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5-5.1.1.10, 5.1.3.1 - 5.1.3.3 и 5.1.4.1 - 5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 112 | подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2ГОСТ 12.4.293-2015 (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 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия |  |
| 114 | пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 115 | подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11,6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | 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 4ГОСТ РЕН 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 РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированныес соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 118 |  | подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 - 6.15 и 6.17 ГОСТР 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 119 | пункт 4.4, подпункт 8 | подраздел 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка |  |
| 120 | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 121 | подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 122 | пункт 3.1ГОСТ 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 |  | раздел 5ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия |  |
| 125 | подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 126 | подразделы 4.2, 4.3 и 6.2 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | 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 5ГОСТ РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированныес 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+А1:2009) | 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 5.7.4ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А 1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 131 | пункт 4.4, подпункт 11 | пункты 7.17.3.1 и 7.20.3, подразделы 7.12.1 - 7.12.3, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 132 | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2 и 6.11.2.4.1ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 133 | пункты 5.1.3 и 5.1.4 ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 134 | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 135 | подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4,3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 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 РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированныес соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 139 | пункт 4.4, подпункт 12 | подразделы 7.12.1 - 7.12.3, 7.15 и 7.21,пункты 7.20.2.1, 7.20.3 TOCTEN 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 |  |
| 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 | пункты 5.12.1.2, 5.12.2.4 и 5.12.2.5ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 144 | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6-5.9ГОСТ 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 |  |
| 145 | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3,3.8.5.4,3.10.1,3.11 и 3.12ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 146 | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 147 | пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 148 |  | подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5ГОСТ РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 149 | пункт 4.4, подпункт 13 | пункты 7.20.2.2 и 7.20.3, подразделы 5.1 - 5.3, 7.5, 7.12.1,7.12.3,7.15, 7.16 и 7.21ГОСТ 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 |  |
| 150 | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.1.3 и 6.11.2.4.2-6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 151 | пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А 1:2009) | 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 |  | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6-5.10ГОСТ 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 3.12ГОСТ 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 5ГОСТ РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированныес соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 158 | пункт 4.4, подпункт 14 | пункты 4.1, 5.2 и 5.6 - 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 159 | пункты 3.2, 3.3 и 3.8 - 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 160 | пункты 4.3 и 4.5 - 4.8 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 161 | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.8-5.1.1.10, 5.1.3.1 -5.1.3.3, 5.1.4.1 и 5.1.4.3, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 162 | подразделы 3.2 - 3.3, ЗЛО 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 5.1.17ГОСТ Р 22.9.09-2014 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования |  |
| 165 | пункт 4.4, подпункт 15 | пункты 5.2 - 5.11, 5.13.1 и 5.14.1СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 166 | пункты 4.1, 4.2 и 4.4 СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 167 | пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 - 4.1.9, 4.3.2-4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2ГОСТ Р 53261-2009 | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 168 | пункт 4.4, подпункт 17 | пункт 4.3.2, подраздел 4.1 ГОСТ EN ISO 13982-1- 2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5) |  |
| 169 | пункт 3ГОСТ 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 | подразделы 4.1, 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6]) |  |
| 174 | подразделы 5.5 - 5.10, 6.5, 6.6 и 6.8-6.11 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка |  |
| 175 | подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3ГОСТ 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 5.2.5.14СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 179 | пункт 4.4, подпункт 18 | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6)) |  |
| 180 | разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка |  |
| 181 | пункт 4.4, подпункт 19 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4- 5.3.6 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
| 182 | подраздел 4.2 ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 183 | пункт 4.4, подпункт 21 | подраздел 5.3 ГОСТ ISO 2023-2013 | Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия |  |
| 184 | пункт 2.5 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия |  |
| 185 | подразделы 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия |  |
| 186 |  | пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6 ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 187 | раздел 5ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 188 | пункт 5.3.5 ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 189 | пункт 2.6 ГОСТ 5375-79 | Сапоги резиновые формовые. Технические условия |  |
| 190 | пункт 2.5 ГОСТ 12265-78 | Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия |  |
| 191 | пункт 3.2.3 ГОСТ 29182-91 | Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов |  |
| 192 | пункты 5.3.1.2, 5.4.3 и 5.8.2 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345- 2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования |  |
| 193 | пункт 4.5, подпункт 1 | пункт 4.4.2, подраздел 4.2, раздел 5ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования |  |
| 194 |  | раздел 5.3ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
| 195 | пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 196 | пункты 5.2.1 - 5.2.4, подраздел 5.2 ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 197 | пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7 ГОСТ 12.4.248-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний |  |
| 198 | раздел 5ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 199 | раздел 6ГОСТ 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 5ГОСТ 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 -6.9ГОСТРИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
| 205 | пункт 4.5, подпункт 3 | раздел 5.5ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
| 206 | раздел 4.2ГОСТ 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 |  | разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка |  |
| 209 | пункты 5.1.1.3 - 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16,5.2.1.21,5.2.1.25, 5.2.1.27,5.2.1.28,5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 и 5.4.7 ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 210 | пункт 6.8.2 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования |  |
| 211 | пункт 4.5, подпункт 5 | пункты 5.1 - 5.3, 7.7, 7.12.1-7.12.3,7.14-7.16, 7.17.3.1,7.19, 7.20.3,7.21 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 212 | пункты 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 - 6.3.2.2.5, 6.32.4.2, 6.10.1.3,6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1TOCTEN 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 5.1.7ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 216 | пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3)ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 217 | пункты 5.3.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
| 218 | пункты 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2,5.12.1.3,5.12.2.2, 5.12.2.4,5.14, 5.15 и 5.16.2 - 5.16.4, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 219 | пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6-5.9 и 5.10.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 220 |  | пункты 5.9, 5.13, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 221 | пункты 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3,4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13,4.14.2, 4.16 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 222 | пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4,3.9-3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 223 | пункты 3.1,4.3, 4.5, 4.6.1, 4.7; 4.8.1, 5.2 и 7.6.2 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 224 | пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1ГОСТ 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 |  |
| 225 |  | пункты 5Л. 1.3 - 5.1 Л.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2Л.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 Л 998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 228 | пункты 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 и 8.3.3, раздел 5ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | 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 5.1.8ГОСТ 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 8.2.3ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 231 | пункты 6.2 и 6.6 ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования |  |
| 232 | пункты 5.5, 5.9 и 5.10.6 СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 233 | пункты 5.1.1.3 - 5.1.1.8, 5.1.2.4,5.1.2.7,5.1.2.12, 5.1.2.13,5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20,5.1.4.5,5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 и 6.7 ГОСТР 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 234 | пункты 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5,5.3.7-5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТР 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 |  |
| 235 |  | пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5,5.3.7,5.3.11,5.3.14, 5.5.1.5,5.8,5.9,5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТР 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 236 | пункты 5.1.3, 5.7.2.2, и 5.10.6, раздел 7 ГОСТР 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 237 | пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7, 9 ГОСТР 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 238 | пункты 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 и 8.2, раздел 6ГОСТР 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 239 | пункты 5.1.3, 5.3.,6, 5.3.7, 5.3.10,5.3.15,5.3.16,5.9, 5.11.1 и 5.12.5, разделы 7 и 9 ГОСТР 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 |  |
| 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 6ГОСТР 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 6.17.2ГОСТР 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 4ГОСТ РЕН 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 5ГОСТ РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированныес соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 244 | пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 и 6.21ГОСТ РЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
| 245 | пункт 4.6, подпункт 1 | подразделы 7.2 - 7.6 ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
| 246 | раздел 7ГОСТ EN 407-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 247 | ГОСТ 12.4.044-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия |  |
| 248 | ГОСТ 12.4.045-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия |  |
| 249 | подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования |  |
| 250 | пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2ГОСТ 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 5.3:1.4ГОСТР 12.4.297-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний |  |
| 254 | пункт 4.6, подпункт 3 | подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6ГОСТ EN 511-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 255 | подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ 12.4.303-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется с 01.07.2019 |
| 256 | пункт 1.5.2 ГОСТ 29335-92 | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия |  |
| 257 | пункт 1.5.2 ГОСТ 29338-92 | Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия |  |
| 258 | пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 259 | пункт 4.12 КМС 732-95 | Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия |  |
| 260 | подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТР 12.4.236-2011 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется до 01.07.2019 |
| 261 | пункт 4.6, подпункт 7 | подразделы 4.9 и 4.14 ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия |  |
| 262 |  | подраздел 6.4.4ГОСТ 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 5.2.5ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 265 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 5.2.1 Л, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1- 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
| 266 | пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 -5.17.3 и Б.3.4, подразделы 5.4, 5.5, 5.7 - 5.11 и 5.13 ГОСТ 12.4.254-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия |  |
| 267 | пункты 4.3.2 и 4.3.4, подраздел 4.1 ГОСТ РЕН 379-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия |  |
| 268 | пункт 4.7, подпункт 1 | подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
| 269 | разделы 6 и 7 ГОСТ ISO 14116-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости |  |
| 270 | подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 -5.5.3 и 5.5.4.3ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 271 | пункт 4.7, подпункт 2 | подразделы 5.6 - 5.8 ГОСТР 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 272 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункт 5.3.1, подраздел 2.7 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 273 | пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1-5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
| 274 | пункт 4.7, подпункт 5 | пункт 6.2.1ГОСТ 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 |  | пункты 5.4, 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия |  |
| 277 | пункт 5.4 ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия |  |
| 278 | пункт 6.4.4ГОСТ 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 7.3ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
| 280 | пункт 4.7, подпункт 9 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов |  |
| 281 | пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования |  |
| 282 | подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 - 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и 4.3.7.5 ГОСТ 12.4.172-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 283 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4,5.2.6,53.1,5.3.2, 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 экранизирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования |  |
| 288 | пункт 4.1ГОСТ РЕН 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 4ГОСТ РЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования |  |
| 294 | пункт 4.8, подпункт 1 | подразделы4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2 ГОСТ 12.4.281-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования |  |
| 295 | пункт 4.14 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов |  |
| 296 |  | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая.. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике |  |
| 297 |  | ГОСТ ISO 17516-2017 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы |  |
| 298 |  | ГОСТ 12.4.068-79 | Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования |  |
| 299 |  | ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 300 |  | ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 301 |  | ГОСТ 31695-2012 | Г ели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 302 |  | ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 303 |  | ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 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 6 марта 2018 г. №37)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 4.2, подпункт 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тепах 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. Г омополимеры 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 спектрометрии |  |
| 10 | ГОСТ 31949-2012 | Вода. Методы определения содержания бора |  |
| 11 | ГОСТ 31950-2012 | Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 12 | ГОСТ 31956-2012 | Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома |  |
| 13 | ГОСТ 32596-2013 | Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии |  |
| 14 |  | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 15 | ГОСТРИСО 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 | Инструкция2.3.3.10-15-64-2005 | 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 | Инструкция2.3.3.10-15-89-2005 | Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 19 | Инструкция4.1.10-15-90-2005 | 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 |  | Инструкция4.1.10-14-91-2005 | 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 |  | Инструкция4.1.10-15-92-2005 | 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 |
| 24 |  | МВИ.МН 2558-2006 | Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 25 |  | МВИ.МН 3057-2008 | Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомноабсорбционной 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, альфаметилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объёма, содержащего материалы различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 29 |  | МР 01.024-07 | Г азохроматографическое 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, альфаметилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 30 |  | МР 01.025-07 | Г азохроматографическое 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 |  | МР 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 |  | МР 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 | МР 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 | МР 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 | МР 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 |  | МР 2915-82 | Методические рекомедации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 37 | МР 3315-85 | Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 38 | МР № 29 ФЦ/828 | Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола.этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 39 | МР № 29 ФЦ/830 | Г азохроматографическое 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 жидкость) из волокна «нитрон д» методом газожидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 41 | Методические указания №75(Сб.Вып. 1.-Мн.-1993) | Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 42 | Методика № 149-9804 | Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 43 | МУ 266-92 | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 44 | МУ 942-72 | Методическое указание по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 45 | МУ 2704-83 | Методические указания по определению вредных веществ в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 46 | МУ 3999-85 | Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 47 | разделы 3-6 МУ 4077-86 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и 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, разделы 5 и 6 МУК 2.3.3.052-96 | Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 53 | МУК 4.1.598-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 54 | МУК 4.1.600-96 | Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 55 | МУК 4.1.607-06 | Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и 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 хромото-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 |
| 67 | МУК 4.1.662-97 | Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 68 |  | МУК 4.1.653-99 | Методические указания по реакционнохроматографическому 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 | Г азохроматографическое 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 | Г азохроматографическое 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 | Г азохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 82 | МУК 4.1.1209-03 | Г азохроматографическое определение Е-капролактама в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 83 | МУК 4.1.1271-03 | Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 84 | МУК 4.1.1272-03 | Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 85 | МУК 4.1.1478-03 | Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 86 | МУК 4.1.1930-04 | Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен- 1,3-Диизоционата (толуилендиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 87 | МУК 4.1.1957-05 | Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 88 | МУК 4.1.3086-13 | Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 89 | МУК 4.1.3166-14 | Г азохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, 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 | Г азохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, 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 | Г азохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 93 |  | МУК 4.1.3170-14 | Г азохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16741) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 94 |  | МУК 4.1.3171-14 | Г азохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения |
|  |  |  | различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16751) | его в настоящий перечень |
| 95 | ПНДФ 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 хромотографии 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 | ПНДФ 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 | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в | применяется до разработки соответствующего межгосударственного |
|  |  |  | питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии | стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 99 | РД 52.04.186-89 | Руководство по контролю загрязнений атмосферы | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 100 | пункт 4.2, подпункт 3 | ГОСТ ISO 3071-2011 | Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта |  |
| 101 | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия |  |
| 102 | ГОСТ 23268.12-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости |  |
| 103 | пункты 5.3.1 - 5.3.3 ГОСТ 31209-2003 | Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний |  |
| 104 | ГОСТ 31868-2012 | Вода. Методы определения цветности |  |
| 105 | ГОСТ 32075-2013 | Материалы текстильные. Метод определения токсичности |  |
| 106 | ГОСТ 32375-2013 | Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации |  |
| 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 | Инструкция1.1.10-12-96-2005 | Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 110 | Инструкция1.1.11-12-35-2004 | Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 111 | Инструкция № 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 112 |  | МУ 1.1.037-95 | Биотестирование продукции из полимерных и других материалов. Методические указания | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 113 |  | МУ 11-11-15 РБ 02 | Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 114 |  | пункты 3.1 и 3.2 МУК 4.1/4.3.1485-03 | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 115 |  | МУК 4.1.3086-13 | Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 116 |  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH 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 4ГОСТ РЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда |  |
| 120 | пункт 4.2, подпункт 10 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 121 | пункты 1-4 ГОСТ 12.4.118-82 | Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу |  |
| 122 | пункты 3-7 ГОСТ 12.4.141-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу |  |
| 123 |  | приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования |  |
| 124 | пункты 4-6 ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу |  |
| 125 | пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 126 | пункты 1.1 и 2 ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных |  |
| 127 | ГОСТ 12580-78 | Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении |  |
| 128 | пункты 1 - 5 ГОСТ 12739-85 | Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию |  |
| 129 | пункты 1 - 4 ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости |  |
| 130 | пункты 1-5 ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 131 | ГОСТ 17804-72 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов |  |
| 132 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке |  |
| 133 | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 134 |  | ГОСТ 28239-89 | Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации |  |
| 135 | пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 ГОСТ 28735-2005 | Обувь. Метод определения массы |  |
| 136 | ГОСТ 29104.4-91 | Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 137 | ГОСТ 29104.5-91 | Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки |  |
| 138 | пункты 4-9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 139 | пункты 7.9 - 7.11 СТ РК ИСО 13998-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия |  |
| 140 | пункт 4.3, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 141 | ГОСТ 12.4.118-82 | Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу |  |
| 142 | ГОСТ 12.4.141-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу |  |
| 143 | приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования |  |
| 144 |  | пункты 4-6 ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу |  |
| 145 | пункты 6.4, 6.6 и 6.9 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования |  |
| 146 | пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 147 | ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных |  |
| 148 | ГОСТ 12580-78 | Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении |  |
| 149 | пункты 1 - 5 ГОСТ 12739-85 | Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию |  |
| 150 | пункты 1 - 4 ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости |  |
| 151 | пункты 1-5 ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 152 | ГОСТ 17804-72 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов |  |
| 153 | ГОСТ 18976-73 | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию |  |
| 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 4-9ГОСТ 30303-95 (ИСО1421-77) | 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 4.3, подпункт 5 | пункт 5.1 ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний |  |
| 167 |  | пункты 4-9, приложение 1 (пункт 1.8)ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины |  |
| 168 |  | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 169 | пункт 4.3, подпункт 7 | раздел 2ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования |  |
| 170 | пункт 4.3, подпункт 9 | разделы 4-7 ГОСТ ISO 17708-2014 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы |  |
| 171 |  | пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия |  |
| 172 |  | ГОСТ 12.4.151-85 | Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности |  |
| 173 | ГОСТ 12.4.162-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 174 | ГОСТ 12.4.177-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств |  |
| 175 | ГОСТ 263-75 | Резина. Метод определения твердости по Шору А |  |
| 176 | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении |  |
| 177 | ГОСТ 426-77 | Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении |  |
| 178 | подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 | Резина для низа обуви. Методы испытаний |  |
| 179 | ГОСТ 9134-78 | Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа |  |
| 180 | ГОСТ 9290-76 | Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха |  |
| 181 | ГОСТ 9292-82 | Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления |  |
| 182 | ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию |  |
| 183 | пункты 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 СТБ ИСО 17697-2007 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов |  |
| 184 |  | ГОСТРИСО 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 РЕН 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, 8.2ГОСТ 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 6ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 191 | раздел 6TOCTEN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытания |  |
| 192 | раздел 4ГОСТ 12.4.091-80 | Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия |  |
| 193 | пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10ГОСТ 12.4.128-83 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия |  |
| 194 | пункт 4.3, подпункт 14 | раздел 6ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 195 | пункт 4.3, подпункт 15 | раздел 5ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) | 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 5.1ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 201 | пункт 4.3, подпункт 19 | пункты 3.3, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 202 |  | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7,6.1, 6.2 и 6.8ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 203 | пункт 4.3, подпункт 21 | подраздел 5.7 TOCTEN 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- 6.1.6ГОСТ 32489-2013 | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия |  |
| 205 | разделы 4 и 5 ГОСТР 12.4.206-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний |  |
| 206 | раздел 5ГОСТ РЕН 353-1-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 207 | раздел 5ГОСТ Р ЕН 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 5ГОСТ РЕН 355-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 209 |  | раздел 5ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 210 | раздел 5ГОСТ Р ЕН 360-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 211 | раздел 5ГОСТ РЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 212 | раздел 5ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 213 | пункт 4.3, подпункт 22 | раздел 5ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 214 |  | раздел 5TOCTEN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 215 |  | раздел 5TOCTEN 1497-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 216 |  | раздел 5ГОСТ EN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 217 | раздел 5ГОСТ 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 5ГОСТ 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 5TOCTEN/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 5ГОСТ РЕН 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 |  |
| 223 | пункт 4.3, подпункт 24 | раздел 5ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 224 | пункт 4.4. подпункт 1 | пункты 4-9 ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 225 |  | раздел 7ГОСТ 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 3ГОСТ 12.4.064-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 231 | ГОСТ 12.4.067-79 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты |  |
| 232 | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 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 2ГОСТ 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 7ГОСТ 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 5ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 244 | ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу |  |
| 245 | пункт 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования |  |
| 246 | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости |  |
| 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 4-8ГОСТ 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 4-9ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) |  |
| 260 | пункты 3-5 ГОСТ Р 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 |  |
| 261 | разделы 4-8ГОСТ РЕН 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 РЕН 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 ГОСТР 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 ГОСТРИСО 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 ГОСТР 12.4.271-2012 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам |  |
| 267 | пункт 4.4, подпункт 3 | пункты 1-4 ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения |  |
| 268 |  | пункты 2-5 ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси |  |
| 269 | пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 270 | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13ГОСТ 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 |  |
| 271 |  | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14-8.17, 8.20 и 8.26.1ГОСТ 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 7.13ГОСТ 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 | пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 279 | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей- добровольцев |  |
| 280 | пункты 11.2, 11.4 - 11.6, 11.9 и 11.16- 11.17 ГОСТР 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 ГОСТР 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 11.18ГОСТР 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 11.27ГОСТР 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 ГОСТР 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 ГОСТР 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 286 | пункты .2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 ГОСТР 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 287 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 2-5 ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси |  |
| 288 |  | ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть |  |
| 289 | пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 290 | ГОСТ 12.4.273-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты |  |
| 291 | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси |  |
| 292 | ГОСТ 12.4.290-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию |  |
| 293 | пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9,7.20 и 7.24ГОСТ 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 |  |
| 294 |  | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей- добровольцев |  |
| 295 | пункты 8.22 и 8.24 ГОСТР 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 296 | пункт 4.4. подпункт 6 | пункты 2-5 ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 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 11.6ГОСТ 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 7.18ГОСТ РЕН 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 8.24ГОСТР 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 ГОСТР 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 11.27.4ГОСТР 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 |  |
| 311 |  | пункты 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТР 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 ГОСТР 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, 10.21ГОСТР 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 314 | пункт 4.4, подпункт 7 | пункты 8.2 - 8.4, 8.6.1 и 8.7-8.13ГОСТ 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 |  |
| 315 |  | пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 -7.15ГОСТ 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 TOCTEN 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 9ГОСТ 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 - 6.14ГОСТ 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 8.4-8.10ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия |  |
| 328 | раздел 9ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 329 | пункты 8.4 - 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | 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 РЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующийля защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия |  |
| 331 | пункты 8.2 - 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ РЕН 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 3.2ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка |  |
| 333 | пункт 4.4. подпункт 10 | разделы 4-8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 334 |  | разделы 4-7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра |  |
| 335 | разделы 4-7ГОСТ РЕН 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью |  |
| 336 | пункты 2-5 ГОСТ 12.4.119-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям |  |
| 337 |  | пункт 7.6ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 338 | пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 и 8.11ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | 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+А1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 340 | пункт 4.4. подпункт 11 | пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12 TOCTEN 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 |  |
| 341 |  | пункты 7.2, 7.3 и 7.6 TOCTEN 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 TOCTEN 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 9.2ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 346 | пункты 2-4 ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману |  |
| 347 | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть |  |
| 348 | пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 349 | пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 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 9.2ГОСТ 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 8.3ГОСТ РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 355 | разделы 4-7ГОСТ РЕН 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью |  |
| 356 | пункт 4.4. подпункт 12 | пункты 8.7, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
| 357 |  | пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 358 | разделы 4-8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 359 | пункт 9.2ГОСТ 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 |  | пункты 1-4 ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе- поглощаюгцих 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 4ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 366 | пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 367 | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 368 | пункт 9.2ГОСТ 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 РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 371 | пункт 4.4, подпункт 13 | пункты 8.6.1, 8.7, 8.8,8.11 и 8.12ГОСТ 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 |  |
| 372 |  | пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 373 | разделы 4-8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 374 | разделы 4-7 ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра |  |
| 375 | разделы 4-7ГОСТ РЕН 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. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману |  |
| 377 | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по 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 | пункты 2-4 ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода |  |
| 380 | пункты 1 - 4 ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе- поглощающих коробок по парам ртути |  |
| 381 | пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 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 6.13ГОСТ 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 ГОСТ12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 385 | раздел 9ГОСТ 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+А1:2009) | 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 РЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 389 | пункт 4.4. подпункт 14 | разделы 4-8 ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 390 |  | разделы 4-8 ГОСТ EN 13274-4-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению |  |
| 391 | разделы 4-6 ГОСТ EN 13274-5-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям |  |
| 392 | разделы 4 -6, приложение А TOCTEN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе |  |
| 393 | разделы 4-7 TOCTEN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра |  |
| 394 | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть |  |
| 395 | пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам |  |
| 396 |  | пункты 2-5 ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам |  |
| 397 | пункты 2-4 ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода |  |
| 398 | пункты 1 - 4 ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе- поглощающих коробок по парам ртути |  |
| 399 | пункты 7.4 - 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 400 | пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11 г- 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 7.16ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов 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 7.6.8ГОСТ РЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования. |  |
| 406 | пункт 4.4, подпункт 15 | раздел 6СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 407 |  | раздел 6СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 408 | раздел 7ГОСТ Р 53261-2009 | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 409 | пункт 4.4, подпункт 17 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 410 | пункты 4-9ГОСТ 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 4-10, приложения А - Г ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001,ISO 6530:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами |  |
| 424 | пункты 5 и 6 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка |  |
| 425 | разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний |  |
| 426 |  | пункты 7.3 - 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия |  |
| 427 | пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости |  |
| 428 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 429 | пункты 1 и 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) | Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств |  |
| 430 | ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных |  |
| 431 | пункт 7.24 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 432 | пункты 3.9 и 3.10 ГОСТ 16166-80 | Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия |  |
| 433 | ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию |  |
| 434 | ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 435 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке |  |
| 436 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 437 |  | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру |  |
| 438 | пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 439 | подразделы 6.1 - 6.9 и 7.1 -.7.8ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
| 440 | пункты 4-8ГОСТ РЕН 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 ГОСТР 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 ГОСТР 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 6.16ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров. |  |
| 444 | пункт 5.1ГОСТР 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 4ГОСТ РЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Метод измерения убывания заряда |  |
| 451 | пункт 4.5, подпункт 1 | пункты 4-9ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) |  |
| 452 | пункты 4.2, 4.4.2 и 5 ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования |  |
| 453 | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |  |
| 454 |  | ГОСТ 12.4.146-84 | Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей |  |
| 455 | ГОСТ 12.4.147-84 | Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей |  |
| 456 | ГОСТ 12.4.170-86 | Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей |  |
| 457 | пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний |  |
| 458 | ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред |  |
| 459 | раздел 8ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 460 | ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования |  |
| 461 | ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения |  |
| 462 |  | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости |  |
| 463 | раздел 6ГОСТ 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 5ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний |  |
| 466 | пункты 6-9 ГОСТ 12.4.269-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов |  |
| 467 | раздел 6ГОСТ 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+А1:2009) | 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 4-8ГОСТ 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 6ГОСТР 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 ГОСТР 53371-2009 | Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации |  |
| 484 | пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 485 | пункт 4.5, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 486 |  | пункты 6-9ГОСТ 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 4ГОСТ 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 3ГОСТ 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 3ГОСТ 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 СО2 и О2 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 |  |
| 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 | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 523 |  | пункты 3-7 ГОСТ 30157.0-95 | Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения |  |
| 524 | пункт 5, приложение А ГОСТ 30157.1-95 | Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок |  |
| 525 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 526 | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру |  |
| 527 | пункты 6-8ГОСТ 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 | пункт 4.5, подпункт 5 | пункты 8.2 - 8.4, 8.6.1 и 8.7-8.13ГОСТ 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 |  |
| 532 |  | пункты 7.2 - 7.15 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 533 | ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 534 | раздел 8ГОСТ 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 СО2 и О2 во вдыхаемой смеси |  |
| 540 | пункт 9.2ГОСТ 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 - 6.16ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 551 | пункты 7.3 - 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 552 |  | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 553 | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7,8.10,8.12, 8.14-8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2 ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 554 | пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 - 6.13 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 555 | пункты 7.4 - 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 556 | пункты 7.1.9 и 7.10 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 557 | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8-8.10, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24ГОСТР 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 | пункты 6-9 ГОСТ 12.4.269-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов |  |
| 560 | пункты 7.1, 7.2, 7.5 - 7.7, 7.9 и 7.11 -7.13 ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 561 | ГОСТ 12.4.273-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты |  |
| 562 | пункты 7.3 - 7.17 ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 563 | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси |  |
| 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 6.18ГОСТ 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 8.4-8.11ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | 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 9.2ГОСТ 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+А 1:2009) | 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, 6.23СТБ 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 РЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия |  |
| 576 | пункты8.2-8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ РЕН 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 7.18ГОСТ РЕН 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 ГОСТР 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 579 | пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4,и 11.12-11.15 ГОСТР 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 11.18ГОСТР 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 ГОСТР 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 иЮ.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, И.Юи 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 10.21ГОСТР 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 585 | пункт 4.6, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 586 |  | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 587 | пункты 6.3 - 6.8 ГОСТ EN 407-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 588 | ГОСТ 12.4.184-97 | Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию |  |
| 589 |  | ГОСТ 12.4.304-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла |  |
| 590 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 591 | ГОСТ 8978-2003 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу |  |
| 592 | пункты 7.21 и 7.24 ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 593 | ГОСТ 15898-70 | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости |  |
| 594 | ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию |  |
| 595 | ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 596 | пункты 1 - 5 ГОСТ 20489-75 | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления |  |
| 597 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистки |  |
| 598 | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 599 | ГОСТ 29104.4-91 | Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 600 | ГОСТ 29104.5-91 | Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки |  |
| 601 |  | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 602 | пункты 4.2, 5.7, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, раздел 9 ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения |  |
| 603 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени |  |
| 604 | ГОСТ Р ИСО 9185-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла |  |
| 605 | ГОСТ Р ИСО 12127-1- 2011 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра |  |
| 606 | пункт 4.6, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 607 |  | пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ EN 511-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 608 | ГОСТ 12.4.067-79 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты |  |
| 609 | ГОСТ 12088-77 | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости |  |
| 610 |  | ГОСТ 20489-75 | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления |  |
| 611 | ГОСТ Р 12.4.185-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта |  |
| 612 | ГОСТ Р 55858-2013 | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления |  |
| 613 | пункт 4.6, подпункт 7 | ГОСТ ISO 17708-2014 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы |  |
| 614 |  | ГОСТ 9134-78 | Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа |  |
| 615 | ГОСТ 9292-82 | Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления |  |
| 616 | ГОСТ 12.4.138-84 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур |  |
| 617 | приложение СГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 618 | пункт 4.6, подпункт 9 | раздел 6ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 619 |  | ГОСТ EN 13087-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания |  |
| 620 |  | раздел 6ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 621 | раздел 4ГОСТ 12.4.091-80 | Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия |  |
| 622 | раздел 2ГОСТ 12.4.128-83 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия |  |
| 623 | пункты 6 и 7.1 ГОСТРИСО 17493- 2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха |  |
| 624 | пункт 4.6, подпункт 1 1 | пункты 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 625 | пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8- 6.10 и 6.16ГОСТ 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 5.1ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 628 | пункт 4.7, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 629 |  | ГОСТ ISO 15025-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени |  |
| 630 |  | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 631 | ГОСТ 12088-77 | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости |  |
| 632 | ГОСТ 18976-73 | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию |  |
| 633 | ГОСТ 19616-74 | Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления |  |
| 634 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке |  |
| 635 | пункты 1 - 4 ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемое™ нитей ткани в швах |  |
| 636 | пункты 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, раздел 9ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения |  |
| 637 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени |  |
| 638 | пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493- 2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха |  |
| 639 |  | раздел 6ГОСТР 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 640 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункты 3.4, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 641 |  | пункты5.1, 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 6.3.2ГОСТ 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 ГОСТР 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 РИСО 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 РИСО 17493- 2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха |  |
| 651 | пункт 4.7, подпункт 9 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов |  |
| 652 |  | пункт 5, приложения А, ВГОСТ 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 7.5ГОСТ 12.4.271-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 654 | пункт 9.1ГОСТ 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 4ГОСТ РЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда |  |
| 657 | пункт 5.10ГОСТР 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний |  |
| 658 | пункт 4.7, подпункт 11 | пункт 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 659 | пункты 5.1, 5.2, 5.6,5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 и 6.16ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 660 | пункт 4.7, подпункт 13 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов |  |
| 661 | раздел 5ГОСТ 12.4.307-2016 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 662 | пункт 4.7 ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия |  |
| 663 | пункт 4.8, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 664 | раздел 7ГОСТ 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 | пункт 4.14, подпункт 1 | ГОСТ ISO 24442-2016 | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А |  |
| 667 | ГОСТ ISO 24443-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А |  |
| 668 | ГОСТ ISO 24444-2013 | Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo) |  |
| 669 | пункт 4.14 подпункт 2 | ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
| 670 | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH |  |
| 671 | пункт 4.14 подпункт 3 | ГОСТ ISO 10130-2016 | Косметические средства. Обнаружение и определение N-нитрозодиэтаноламина (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-нитрозодиэтаноламина (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 З-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 | пункт 4.14, подпункт 5 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции |  |
| 677 | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов |  |
| 678 | ГОСТ SO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов |  |
| 679 | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans |  |
| 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 Escherichia coli |  |
| 683 | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 684 | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 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 Candida albicans |  |
| 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 Escherichia coli |  |
| 693 | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 694 | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 695 | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском |  |
| 696 | пункт 4.14, подпункт 7 | ГОСТ 29188.0-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
| 697 | ГОСТ 29188.2-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH |  |
| 698 |  | ГОСТ 29188.3-91 | Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии |  |
| 699 | пункты 5 и 6 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 700 | пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 701 | пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 702 | пункты 5 и 6 ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |
|  |  |  |  | включения его в настоящий перечень |
| 703 | пункт 4.14, подпункты 8-11 | ГОСТ ISO 11930-2014 | Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции |  |
| 704 |  | ГОСТ ISO 16212-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов |  |
| 705 |  | ГОСТ ISO 18415-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов |  |
| 706 |  | ГОСТ ISO 18416-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение 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 Escherichia coli |  |
| 710 |  | ГОСТ ISO 22717-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa |  |
| 711 |  | ГОСТ ISO 22718-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus |  |
| 712 |  | ГОСТ ISO 29621-2013 | Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском |  |
| 713 |  | пункт 6.10 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки |
|  |  |  |  | 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 | Г ели 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 парфюмернокосметической продукции. Методические указания | применяется до разработки |
|  |  |  |  | соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 718 | пункт 4.14, подпункт 12 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике |  |
| 719 |  | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
| 720 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 721 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
| 722 | пункт 6ГОСТ 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 6ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. | применяется до разработки соответствующего |
|  |  |  |  | межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 725 | ГОСТ 31695-2012 | Г ели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 726 | пункт 6ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 727 | ГОСТ 32936-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения ртути |  |
| 728 | ГОСТ 32937-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения свинца |  |
| 729 | ГОСТ 32938-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения мышьяка |  |
| 730 | ГОСТ 33021-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |  |
| 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 6ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 734 | пункт 6ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 735 | ГОСТ 31695-2012 | Г ели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 736 |  | пункт 6ГОСТ 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 |  |