

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ п/п** | **Элементы технического регламента Таможенного союза** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 1 | пункт 4.2, подпункт 1 | подпункт 4.4.1 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия |  |
|  | 2 | подпункт 4.4.1 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
|  | 3 | пункт 4.2, подпункт 2 | пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия |  |
|  | 4 | пункт 4.2  ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
|  | 5 | пункт 4.2, подпункт 5 | пункт 4.3  ГОСТ ISO 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия |  |
|  | 6 | пункт 4.3  ГОСТ Р ИСО 13688-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | применяется до 31.12.2020 |
| 7 | пункт 4.2, подпункт 6 | пункт 2.3  ГОСТ 12.4.011-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация |  |
| 8 | пункт 4.2, подпункт 9 | пункты 2.1 и 2.6  ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |  |
| 9 | пункты 2.10 и 2.11  ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования |  |
| 10 | подраздел 4.1  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования |  |
| 11 | пункт 4.3, подпункт 1 | пункт 1.2  ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования |  |
| 12 | подразделы 5.2 и 5.5  ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 13 | пункт 5.3.10,   подраздел 5.4.2  ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования |  |
| 14 | пункт 5.6   ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 15 | пункт 3а.3   ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости |  |
| 16 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца)  ГОСТ 33744-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия |  |
| 17 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца)  ГОСТ 33745-2016 | Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия |  |
| 18 | пункты 5.1.4 и 5.2.6   СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 19 | СТ РК 996-97 | Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия |  |
| 20 | подразделы 5.7 – 5.9  СТ РК ИСО 13998-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия |  |
| 21 | пункт 5.3.3   ГОСТ Р 12.4.288-2013 | Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования |  |
| 22 | пункты 5.3.3 и 5.4.5  ГОСТ Р 12.4.289-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования |  |
| 23 | пункт 4.3, подпункт 3 | пункты 5.3.10 и 5.4.2.5,  раздел 4 ГОСТ 12.4.280-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования |  |
| 24 | пункт 4.3, подпункт 5 | пункт 4.9  ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний |  |
| 25 | подраздел 5.2 (таблица 4)  ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 26 | пункт 4.3, подпункт 7 | пункт 1.4.2  ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования |  |
| 27 | подраздел 5.8  ГОСТ 12.4.222-2002 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты  от вибрации. Технические условия |  |
| 28 | пункт 4.3, подпункт 9 | пункты 2.7 и 2.8  ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия |  |
| 29 | пункты 5.16 и 5.19  ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия |  |
| 30 | пункт 2.3  ГОСТ 12.4.162-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 31 | пункты 1.1 и 1.2  ГОСТ 12.4.177-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств |  |
| 32 | пункт 1.3.1  ГОСТ 7338-90 | Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия |  |
| 33 | пункты 5.4, 5.16 и 5.22 – 5.24   ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия |  |
| 34 | ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования |  |
| 35 | пункт 4.3, подпункт 11 | пункты   2.5, 2.7 и 2.22  ГОСТ 12.4.033-77 | Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения  по зажиренным поверхностям. Технические условия | 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 2.22  ГОСТ 26584-85 | Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия |  |
| 41 | пункт 4.3, подпункт 16 | раздел 1  ГОСТ 12.4.255-2013  (EN 812:1997 + 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 3.12  ГОСТ EN 208-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка |  |
| 43 | пункты 4.2.1, 4.3.1 и 4.3.4, подраздел 4.4  ГОСТ EN 1731-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка |  |
| 44 | пункт 5.2.1.1,  подразделы 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.4.2  ГОСТ 12.4.253-2013  (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
| 45 | пункт 4.3, подпункт 19 | пункты 2.5, 2.7, 2.10, 2.12 и 2.13   ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования |  |
| 46 | пункт 4.3,   подпункт 21 | подраздел 4.2 и 4.3  ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 47 | подразделы 4.3 и 4.5 – 4.7   ГОСТ ЕN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 48 | пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3 – 4.5  ГОСТ EN 1497-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 49 | пункты 4.2.3 – 4.2.5, подразделы 4.3 – 4.5  ГОСТ EN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 50 | раздел 4   ГОСТ EN 1891-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты  с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 51 | раздел 4  ГОСТ EN 12841-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 52 | пункт 4.2  ГОСТ EN/TS 16415-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 53 | пункты 4.8 и 4.10  ГОСТ 12.4.107-2012 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия. |  |
| 54 | подразделы 4.2 – 4.7  ГОСТ 32489-2013 | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия |  |
| 55 | СТ РК 1910-2009 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей  с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 56 | раздел 4  ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 57 | подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6   ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 58 | подразделы 4.2 – 4.4  ГОСТ Р ЕН 354-2010 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 59 | подразделы 4.2 и 4.4 – 4.5  ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 60 | подразделы 4.1 и 4.2  ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 61 | подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7  ГОСТ Р ЕН 360-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 62 | подразделы 4.2 – 4.4  ГОСТ Р ЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 63 | подразделы 4.1, 4.2 и 4.5  ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 64 | подразделы 4.1 и 4.2  ГОСТ Р ЕН 363-2007 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования |  |
| 65 | подразделы 4.1 и 4.2  ГОСТ Р ЕН 813-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 66 | пункт 4.3, подпункт 23 | пункты 4.1.1, 4.1.3.1,  4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, , 4.2.7 и 4.2.9  ГОСТ 12.4.275-2014  (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 67 | пункт 4.3, подпункт 24 | пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10  ГОСТ 12.4.275-2014  (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 68 | пункт 4.4, подпункт 1 | пункты 1.14 и 1.16 – 1.19  ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний |  |
| 69 | раздел 4.2  ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 70 | пункт 5.1.5   СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 71 | подразделы 4.2 и 4.3  ГОСТ Р 12.4.285-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов  с принудительной подачей очищенного воздуха  в подкостюмное пространство. Общие технические требования |  |
| 72 | пункты 5.1 – 5.9, 5.12 – 5.18 и 6.1 – 6.9  ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
| 73 | пункт 4.4, подпункт 3 | пункты 2.4 и 2.5  ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 74 | подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3  ГОСТ 12.4.236-2012  (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 75 | пункты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 и 4.16  ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 76 | подразделы 3.3 и 3.12   ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 77 | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 и 5.2.1.25 – 5.2.1.27,  подразделы 5.4.4, 5.4.6 и 6.1   ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 78 | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1   ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 79 | подразделы 3.3, 3.12 и 3.16  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски.  Общие технические условия |  |
| 80 | пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7  ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с открытым контуром и подачей сжатого воздуха,  с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 81 | пункты 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3  ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 82 | пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4  ГОСТ Р 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха,  с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 83 | пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.14, 5.11 и 7.4, раздел 7   ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 84 | пункты 4.10.5.1 и 4.12.5,  подразделы 4.9 и 4.11,   раздел 6   ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 85 | пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7  ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 86 | пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10,  4.14.4 и 4.15.5, раздел 6  ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 87 | пункт 4.4, подпункт 4 | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.8, 5.1.2.12, 5.1.2.15, 5.1.4.5, 5.1.4.8 и 5.4   ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 88 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21  ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 89 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 и 5.4.5  ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 90 | пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
|  | 91 | пункт 4.4, подпункт 6 | подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2  ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 92 | пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1  ГОСТ 12.4.249-2013  (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 93 | пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21,  5.2.1.27 и 5.2.2.8  ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 94 | пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 и 5.2.2.8  ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 95 | пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 и  5.2.5 – 5.2.8,   подраздел 6.7  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
|  | 96 | пункты 5.1.2, 5.13.1 и 9.2,  подразделы 5.10 и 5.11  ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 97 | пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.11.1, подразделы 5.8, 5.9 и 9.2  ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 98 | подразделы 5.10, 5.13.1 и 9.2  ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 99 | подразделы 4.8, 4.10.1.2 и 8.2  ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 100 | пункты 5.1.3 и 5.11.1, подразделы 5.9 и 9.2  ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели  со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 101 | подразделы 4.1.2, 4.7, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2  ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 102 | пункты 6.10.1, 6.12.3,   6.12.10 и 6.19.1,   подразделы 6.11 и 6.21   ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха  от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 103 | пункт 4.4, подпункт 7 | подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2,  раздел 1   ГОСТ ЕN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
|  | 104 | пункты 6.3.2.4.2 и 6.11.2.3, подразделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 и 7.13,  раздел 1  ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 105 | пункты 5.3 и 5.4,  раздел 1  ГОСТ 12.4.041-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования |  |
|  | 106 | подразделы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 и 5.2  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
|  | 107 | пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3,  подразделы  5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16,   ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 108 | подразделы 5.2, 5.5.3 и  5.6 – 5.10  ГОСТ 12.4.235-2012   (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 109 | подразделы 3.2, 3.3,  3.8 – 3.12 и 4.2  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
|  | 110 | пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 и 7.6.2,   разделы 4 и 5  ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
|  | 111 | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 –5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3  ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 112 | подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
|  | 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 4   ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода  с загубником. Общие технические условия |  |
|  | 117 | подразделы 7.3 и 7.8  ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 118 | подразделы 6.6, 6.10, 6.11,  6.13 – 6.15 и 6.17  ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с 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 3.1  ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
|  | 123 | подраздел 4.2  ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 124 | раздел 5  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 |  |
|  | 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 5  ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 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 5.7.4  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 |  |
|  | 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 ЕN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
|  | 132 | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2 и 6.11.2.4.1  ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 133 | пункты 5.1.3 и 5.1.4  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
|  | 134 | пункт 2 (таблица 3),  подраздел 2.6  ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
|  | 135 | подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
|  | 136 | подразделы 4.6.1, 4.7 и 4.8.1  ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
|  | 137 | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
|  | 138 | подразделы 7.1 и 7.4 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 139 | пункт 4.4, подпункт 12 | подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.15 и 7.21,   пункты 7.20.2.1, 7.20.3  ГОСТ ЕN 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 4.1и 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 5.12.2.5  ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 144 | подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.9  ГОСТ 12.4.235-2012   (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 145 | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 и 3.12  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
|  | 146 | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15  ГОСТ 12.4.293-2015  (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 5   ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 149 | пункт 4.4, подпункт 13 | пункты 7.20.2.2 и 7.20.3,  подразделы 5.1 – 5.3, 7.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21   ГОСТ ЕN 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+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 |  |
|  | 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 – 5.10  ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 154 | подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 и 3.12  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
|  | 155 | подразделы 3.2 – 3.4, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.13 – 3.16  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски.  Общие технические условия |  |
|  | 156 | пункты 5.1.3 – 5.1.5 и  5.1.8 –5.1.10,   подраздел 4.1  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
|  | 157 | подразделы 7.1, 7.4 и 7.5,  раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с 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, 3.10 и 3.13 – 3.15  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
|  | 163 | пункт 5.10.6,  подразделы 5.3 – 5.6, 5.8 и 5.9   СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 164 | пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17  ГОСТ Р 22.9.09-2014 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования |  |
|  | 165 | пункт 4.4, подпункт 15 | пункты 5.2 – 5.11, 5.13.1 и 5.14.1  СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 166 | пункты 4.1, 4.2 и 4.4  СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 167 | пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 –4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2  ГОСТ Р 53261-2009 | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 168 | пункт 4.4, подпункт 17 | пункт 4.3.2, подраздел 4.1 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда  типа 5) |  |
|  | 169 | пункт 3  ГОСТ 12.4.173-87 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости |  |
|  | 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  (ЕN 13034:2005) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6]) |  |
|  | 174 | подразделы 5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 и 6.8 – 6.11  ГОСТ 12.4.279-2014  (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка |  |
|  | 175 | подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3  ГОСТ 12.4.287-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия |  |
|  | 176 | пункты 5.3.1 и 5.3.2  ГОСТ 12.4.310-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования |  |
|  | 177 | подразделы 1.3 и 1.4  ГОСТ 16166-80 | Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия |  |
|  | 178 | пункты 5.2.5.1 – 5.2.5.5 и 5.2.5.14  СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
|  | 179 | пункт 4.4, подпункт 18 | подразделы 4.1 и 4.2   ГОСТ 12.4.259-2014  (ЕN 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 5  ГОСТ 12.4.264-2014  (EN 421:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты  от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 188 | пункт 5.3.5  ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 189 | пункт 2.6   ГОСТ 5375-79 | Сапоги резиновые формовые. Технические условия |  |
|  | 190 | пункт 2.5  ГОСТ 12265-78 | Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия |  |
|  | 191 | пункт 3.2.3   ГОСТ 29182-91 | Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов |  |
|  | 192 | пункты 5.3.1.2, 5.4.3 и 5.8.2  ГОСТ Р 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 5  ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования |  |
|  | 194 | раздел 5.3  ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
|  | 195 | пункты 5.2.2 и 5.2.3  ГОСТ 12.4.242-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 196 | пункты 5.2.1 – 5.2.4,  подраздел 5.2  ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 197 | пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7  ГОСТ 12.4.248-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования  и методы испытаний |  |
|  | 198 | раздел 5  ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 199 | раздел 6  ГОСТ 12.4.261.2-2014  (ISO 11933-2:1987) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования |  |
|  | 200 | подраздел 4.2  ГОСТ 12.4.266-2014  (EN 1073-2:2002) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний |  |
|  | 201 | пункт 5.3.6  ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 202 | раздел 5  ГОСТ 11209-2014 | Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 203 | пункты 6.8.1 и 6.9  ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования |  |
|  | 204 | подразделы 5.1 – 5.9 и  6.1 – 6.9  ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
|  | 205 | пункт 4.5, подпункт 3 | раздел 5.5  ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
|  | 206 | раздел 4.2  ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 207 | пункты 5.2.1 – 5.2.4  ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 208 | разделы 9 и 10  ГОСТ 12.4.279-2014  (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка |  |
|  | 209 | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 и 5.4.7  ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 210 | пункт 6.8.2  ГОСТ 33717-2015 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования |  |
|  | 211 | пункт 4.5, подпункт 5 | пункты 5.1 – 5.3, 7.7,  7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия |  |
|  | 212 | пункты 6.1.2, 6.2,   6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1 ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 213 | пункт 3.2.1  ГОСТ 12.4.034-2001  (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка |  |
|  | 214 | пункт 5.4, раздел 1  ГОСТ 12.4.041-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования |  |
|  | 215 | пункты 4.1, 5.1.1 – 5.1.4 и 5.1.7  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
|  | 216 | пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3)  ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
|  | 217 | пункты 5.3.2 и 5.5  ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
|  | 218 | 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 5.15.1  ГОСТ 12.4.249-2013  (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 225 | пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 и 6.1  ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
|  | 226 | пункты 4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3  ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 227 | пункты 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 и 4.2  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
|  | 228 | пункты 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 и 8.3.3,   раздел 5   ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+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 5.1.8  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
|  | 230 | пункты 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3  ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+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  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
|  | 234 | пункты 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 235 | пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7  ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 236 | пункты 5.1.3, 5.7.2.2, и 5.10.6, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха,  с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 237 | пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7, 9  ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 238 | пункты 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 и 8.2,  раздел 6   ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 239 | пункты 5.1.3, 5.3.,6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 и 5.12.5,   разделы 7 и 9 ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 240 | пункты 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 и 8.2,  раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 241 | пункты 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 и 6.17.2  ГОСТ Р 12.4.294-2013  (ЕН 403:2004) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
|  | 242 | пункты 6.4 и 6.16,  раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия |  |
|  | 243 | пункты 7.1 – 7.4 и 7.8,  раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 244 | пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 и 6.21  ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
|  | 245 | пункт 4.6, подпункт 1 | подразделы 7.2 – 7.6  ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
|  | 246 | раздел 7  ГОСТ EN 407-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 247 | ГОСТ 12.4.044-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия |  |
|  | 248 | ГОСТ 12.4.045-87 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия |  |
|  | 249 | подраздел 1.2, раздел 2  ГОСТ 12.4.183-91 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования |  |
|  | 250 | пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2   ГОСТ 12.4.221-2002 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования |  |
|  | 251 | пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3, подраздел 5.6.1  ГОСТ 12.4.250-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования |  |
|  | 252 | подраздел 5.5  ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 253 | пункты 5.1.5, 5.3.1.2 и 5.3.1.4  ГОСТ Р 12.4.297-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний |  |
|  | 254 | пункт 4.6, подпункт 3 | подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6  ГОСТ EN 511-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 255 | подразделы 5.3 и 5.4.1  ГОСТ 12.4.303-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется с 01.07.2019 |
|  | 256 | пункт 1.5.2   ГОСТ 29335-92 | Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия |  |
|  | 257 | пункт 1.5.2   ГОСТ 29338-92 | Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия |  |
|  | 258 | пункт 5.2.3.2  СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
|  | 259 | пункт 4.12  КМС 732-95 | Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия |  |
|  | 260 | подразделы 5.3 и 5.4.1  ГОСТ Р 12.4.236-2011 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования | применяется до 01.07.2019 |
|  | 261 | пункт 4.6, подпункт 7 | подразделы 4.9 и 4.14  ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия |  |
|  | 262 | подраздел 6.4.4  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования |  |
|  | 263 | подразделы 5.1 и 5.6  ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 264 | пункт 4.6, подпункт 9 | подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5  ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 265 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 –  5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
|  | 266 | пункты 5.1.1, 5.1.4,  5.17.1 – 5.17.3 и Б.3.4,  подразделы 5.4, 5.5, 5.7 –5.11 и 5.13  ГОСТ 12.4.254-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия |  |
|  | 267 | пункты 4.3.2 и 4.3.4,  подраздел 4.1  ГОСТ Р ЕН 379-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия |  |
|  | 268 | пункт 4.7, подпункт 1 | подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2  и 7.3  ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
|  | 269 | разделы 6 и 7  ГОСТ ISO 14116-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости |  |
|  | 270 | подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3   ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 271 | пункт 4.7, подпункт 2 | подразделы 5.6 – 5.8   ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 272 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункт 5.3.1, подраздел 2.7  ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
|  | 273 | пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8  ГОСТ 12.4.253-2013  (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
|  | 274 | пункт 4.7, подпункт 5 | пункт 6.2.1  ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
|  | 275 | пункты 4.5.1 и 4.7   ГОСТ 12.4.032-95 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия |  |
|  | 276 | пункты 5.4, 5.26 и 5.27   ГОСТ 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия |  |
|  | 277 | пункт 5.4  ГОСТ 28507-99 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия |  |
|  | 278 | пункт 6.4.4  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования |  |
|  | 279 | пункт 4.7, подпункт 7 | пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3  ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
|  | 280 | пункт 4.7, подпункт 9 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов |  |
|  | 281 | пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1  ГОСТ 12.4.124-83 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования |  |
|  | 282 | подразделы 4.3.1.4,  4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и 4.3.7.5  ГОСТ 12.4.172-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 283 | пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 и 5.4.2  ГОСТ 12.4.253-2013  (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
|  | 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 4.1  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования |  |
|  | 289 | пункт 4.7, подпункт 11 | подраздел 2.17  ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
|  | 290 | подраздел 5.4  ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
|  | 291 | пункт 4.7, подпункт 13 | пункты 4.2, 4.5 и 4.6,   подпункт 4.11.5  ГОСТ 12.4.307-2016 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний |  |
|  | 292 | пункты 2.2 и 2.5  ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия |  |
|  | 293 | раздел 4  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования |  |
|  | 294 | пункт 4.8, подпункт 1 | подразделы  4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2   ГОСТ 12.4.281-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования |  |
|  | 295 | 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 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|  | 302 | ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|  | 303 | ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|  | 304 | ГОСТ 32117-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

      ".

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Элементы технического регламента Таможенного союза** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 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. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод |  |
| 6 | ГОСТ 26150-84 | Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки |  |
| 7 | ГОСТ 30351-2001 | Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии |  |
| 8 | ГОСТ 30713-2000 | Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии |  |
| 9 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной 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 | ГОСТ Р ИСО 17070-2017 | Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола | применяется с 01.06.2018 |
| 16 | ГОСТ Р 55227-2012 | Вода. Методы определения содержания формальдегида |  |
| 17 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 | Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 18 | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 | Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 19 | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 | Осуществление государственного санитарного надзора  за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта  с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 20 | Инструкция  4.1.10-14-91-2005 | Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 21 | Инструкция   4.1.10-15-92-2005 | Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 22 | Инструкция  № 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 23 | МВИ.МН 1924-2003 | Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 24 | МВИ.МН 2558-2006 | Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 25 | МВИ.МН 3057-2008 | Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 26 | МВИ.МН 5562-2016 | Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д  и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 27 | МР 01.022-07 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,  изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 28 | МР 01.023-07 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объҰма, содержащего материалы различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 29 | МР 01.024-07 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,  н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата,  изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 30 | МР 01.025-07 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 31 | 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 | Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м-, п- и  о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 40 | МУ № 11-12-25-96 | Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая 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 реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 69 | МУК 4.1.657-96 | Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 70 | МУК 4.1.737-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов  в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 71 | МУК 4.1.738-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов  и органических кислот в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 72 | МУК 4.1.739-99 | Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола  в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 73 | МУК 4.1.742-99 | Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 74 | МУК 4.1.745-99 | Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 75 | МУК 4.1.752-99 | Газохроматографическое определение фенола в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 76 | МУК 4.1.1044а-01 | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 77 | МУК 4.1.1045-01 | ВЭЖХ. Определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 78 | МУК 4.1.1046-01 | Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 79 | МУК 4.1.1053-91 | Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 80 | МУК 4.1.1205-03 | Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропиленбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 81 | МУК 4.1.1206-03 | Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 82 | МУК 4.1.1209-03 | Газохроматографическое определение E-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 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,  н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 90 | МУК 4.1.3167-14 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола,  a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 91 | МУК 4.1.3168-14 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 92 | МУК 4.1.3169-14 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации  № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер  в реестре ФР.1.31.2013.16764) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 93 | МУК 4.1.3170-14 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола  в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры  и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации  № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 94 | МУК 4.1.3171-14 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола,  a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации  № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 95 | ПНД Ф 14.1:2:1.62-00 | Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой конденсации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной 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 | ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома  в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 98 | ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 99 | РД 52.04.186-89 | Руководство по контролю загрязнений атмосферы | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 100 | пункт 4.2,   подпункт 3 | ГОСТ ISO 3071-2011 | Материалы текстильные. Метод определения рН 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 | Инструкция   1.1.10-12-96-2005 | Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 110 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 | Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 111 | Инструкция № 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 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 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 117 | СанПиН № 9-29.7-95 | Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 118 | пункт 4.2, подпункт 9 | ГОСТ 19616-74 | Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления |  |
| 119 | пункт 4  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда |  |
| 120 | пункт 4.2, подпункт 10 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 121 | пункты 1 – 4  ГОСТ 12.4.118-82 | Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу |  |
| 122 | пункты 3 – 7  ГОСТ 12.4.141-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу |  |
| 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 – 9  ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 158 | пункты 7.9 – 7.11  СТ РК ИСО 13998-2010 | Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия |  |
| 159 | разделы 4 – 9  ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 | Материалы текстильные. Определение стойкости  к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения |  |
| 160 | ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 | Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски |  |
| 161 | пункт 4.3, подпункт 3 | пункт 2   ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 162 | пункты 1.1, 2  ГОСТ 8847-85 | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных |  |
| 163 | ГОСТ 15902.3-79 | Полотна нетканые. Методы определения прочности |  |
| 164 | пункты 1 – 5  ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве |  |
| 165 | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 166 | пункт 4.3, подпункт 5 | пункт 5.1  ГОСТ 12.4.002-97 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний |  |
| 167 | пункты 4 – 9, приложение 1  (пункт 1.8)  ГОСТ 12023-2003  (ИСО 5084:1996) | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины |  |
| 168 | ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 169 | пункт 4.3, подпункт 7 | раздел 2  ГОСТ 12.4.024-76 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования |  |
| 170 | пункт 4.3, подпункт 9 | разделы 4 – 7  ГОСТ ISO 17708-2014 | Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы |  |
| 171 | пункт 4.5   ГОСТ 12.4.072-79 | Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия |  |
| 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 | ГОСТ Р ИСО 17697-2014 | Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов |  |
| 185 | пункты 5.2.2, 6.2.1, 7.2.1  ГОСТ Р ЕН 12568-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний |  |
| 186 | пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 –5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14, 8.2  ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний |  |
| 187 | ГОСТ 26580-85 | Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки |  |
| 188 | пункт 4.3, подпункт 11 | пункты 4 – 7  ГОСТ ISO 20872-2011 | Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв |  |
| 189 | ГОСТ 12.4.083-80 | Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения |  |
| 190 | пункт 4.3, подпункт 13 | раздел 6  ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 191 | раздел 6  ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытания |  |
| 192 | раздел 4  ГОСТ 12.4.091-80 | Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия |  |
| 193 | пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10  ГОСТ 12.4.128-83 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия |  |
| 194 | пункт 4.3, подпункт 14 | раздел 6  ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 195 | пункт 4.3, подпункт 15 | раздел 5  ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 196 | раздел 5  ГОСТ 26584-85 | Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия |  |
| 197 | пункт 4.3, подпункт 17 | пункты 5.2 – 5.6 и 5.12  ГОСТ 12.4.308-2016  (EN 207:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 198 | раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16  ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 199 | приложения Б и В  ГОСТ 12.4.253-2013   (EN 166:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |  |
| 200 | пункт 5.1  ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 201 | 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 6.8  ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 203 | пункт 4.3, подпункт 21 | подраздел 5.7  ГОСТ EN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 204 | подразделы 4.3.11, 4.5.1 –4.5.4, 5.1 – 5.6 и 6.1.1 – 6.1.6  ГОСТ 32489-2013 | Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия |  |
| 205 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 12.4.206-99 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний |  |
| 206 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 207 | раздел 5  ГОСТ 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 5  ГОСТ Р ЕН 355-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 209 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 210 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 360-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 211 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 361-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 212 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 362-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 213 | пункт 4.3, подпункт 22 | раздел 5  ГОСТ EN 795-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 214 | раздел 5  ГОСТ ЕN 1496-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 215 | раздел 5  ГОСТ EN 1497-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 216 | раздел 5  ГОСТ EN 1498-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 217 | раздел 5  ГОСТ EN 1891-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 218 | раздел 5  ГОСТ EN 12841-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 219 | раздел 5  ГОСТ EN/ТS 16415-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 220 | СТ РК 1910-2009 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей  с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 221 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 813-2008 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 222 | пункт 4.3, подпункт 23 | пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и  5.2.1 – 5.2.5  ГОСТ 12.4.275-2014  (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 1 |
| 223 | пункт 4.3, подпункт 24 | раздел 5  ГОСТ 12.4.275-2014  (EN 13819-1:2002) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 224 | пункт 4.4. подпункт 1 | пункты 4 – 9  ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 225 | раздел 7  ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 226 | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |  |
| 227 | ГОСТ 12.4.005-85 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию |  |
| 228 | ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения |  |
| 229 | ГОСТ 12.4.061-88 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты |  |
| 230 | пункт 3  ГОСТ 12.4.064-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 231 | ГОСТ 12.4.067-79 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты |  |
| 232 | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания 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 2  ГОСТ 12.4.139-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний |  |
| 239 | пункты 3 – 6  ГОСТ 12.4.218-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах |  |
| 240 | пункты 4 – 9,   приложение Б  ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред |  |
| 241 | раздел 7  ГОСТ 12.4.235-2012   (EN 14387:2008) | Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры   противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 242 | пункты 4 – 7  ГОСТ 12.4.239-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей |  |
| 243 | пункт 5  ГОСТ 12.4.240-2013 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 244 | ГОСТ 12.4.241-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу |  |
| 245 | пункт 5.2.3  ГОСТ 12.4.251-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования |  |
| 246 | ГОСТ 12.4.263-2014  (ISO 1420:1987) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения 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 – 8  ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод) |  |
| 259 | разделы 4 – 9  ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4.   Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) |  |
| 260 | пункты 3 – 5  ГОСТ Р 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 – 8  ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей |  |
| 262 | подразделы 7.13 и 7.17  ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха  от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
| 263 | разделы 1 и 4  ГОСТ Р 12.4.270-2012 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях |  |
| 264 | подразделы 5.1 – 5.9,   6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8,  приложение С  ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
| 265 | пункт 4.4, подпункт 2 | разделы 1, 4  ГОСТ 12.4.260-2014 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытания изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей |  |
| 266 | разделы 1, 4 и 8  ГОСТ Р 12.4.271-2012 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам |  |
| 267 | 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 6.13  ГОСТ 12.4.236-2012  (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 271 | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 и 8.26.1  ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом.   Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 272 | пункты 6.3, 6.6 и 6.14  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 273 | пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 274 | пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 и 7.13  ГОСТ 12.4.272-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 275 | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси |  |
| 276 | ГОСТ 12.4.291-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси |  |
| 277 | пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 и 7.22  ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 278 | пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 279 | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев |  |
| 280 | пункты 11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 и 11.16 – 11.17  ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 281 | пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15  ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 282 | пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18  ГОСТ Р 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха,  с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 283 | пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27  ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 284 | пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3  ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 285 | пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17  ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 286 | пункты .2, 10.4, 10.7,  10.12, 10.13, 10.17 и 10.21  ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 287 | пункт 4.4, подпункт 5 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания 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 7.24  ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 294 | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев |  |
| 295 | пункты 8.22 и 8.24  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 296 | пункт 4.4. подпункт 6 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания 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 11.6  ГОСТ 12.4.273-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты |  |
| 303 | ГОСТ 12.4.288-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси |  |
| 304 | ГОСТ 12.4.290-2015 | Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию |  |
| 305 | пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9  ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 306 | ГОСТ 12.4.295-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев |  |
| 307 | пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18  ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха  от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
| 308 | пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и  с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 309 | пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12  ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 310 | пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4  ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 311 | пункты 10.23.3 и 10.23.4  ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 312 | пункты 11.1 – 11.2  ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым  автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 313 | пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21  ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 314 | пункт 4.4, подпункт 7 | пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13  ГОСТ ЕN 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 –7.15  ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 316 | разделы 4 – 8  ГОСТ EN 13274-4-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению |  |
| 317 | разделы 4 – 6  ГОСТ EN 13274-5-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям |  |
| 318 | разделы 4 – 6, приложение А  ГОСТ EN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе |  |
| 319 | пункты 1 – 4  ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения |  |
| 320 | раздел 9  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 321 | пункты 6.1 – 6.16  ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые   со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 322 | пункты 7.3 – 7.8  ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 323 | пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 324 | пункты 7.3 – 7.7  ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 325 | пункты 7.3 – 7.16  ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 326 | пункты 6.3 – 6.6, 6.14 –6.15, 6.17 и 6.18  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 327 | пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.10  ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+А1:2009) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия |  |
| 328 | раздел 9  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 329 | пункты 8.4 – 8.9  ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+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 Р ЕН 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 Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 332 | пункт 4.4. подпункт 8 | пункт 3.2  ГОСТ 12.4.034-2001  (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка |  |
| 333 | пункт 4.4. подпункт 10 | разделы 4 – 8  ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса  и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 334 | разделы 4 – 7  ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра |  |
| 335 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы   испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью |  |
| 336 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.119-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям |  |
| 337 | пункт 7.6   ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 338 | пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 и 8.11  ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+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  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 |  |
| 341 | пункты 7.2, 7.3 и 7.6  ГОСТ EN 12942-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые  с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 342 | разделы 4 – 8  ГОСТ EN 13274-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса  и коэффициента проникания через СИЗОД |  |
| 343 | разделы 4 – 7  ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра |  |
| 344 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.119-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям |  |
| 345 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 346 | пункты 2 – 4  ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману |  |
| 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 9.2  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 353 | пункты 2 – 6  ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха |  |
| 354 | пункт 8.3  ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 355 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р ЕН 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 9.2  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 360 | пункты 1 и 2  ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам |  |
| 361 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам |  |
| 362 | пункты 2 – 4  ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие.   Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода |  |
| 363 | пункты 1 – 4  ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы  и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути |  |
| 364 | пункты 6.2 и 6.12  ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 365 | пункты 7.4 – 7.7,  раздел 4  ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 366 | пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 367 | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 368 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 369 | разделы 2 – 6  ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха |  |
| 370 | пункты 8.3 и 8.4  ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 371 | пункт 4.4, подпункт 13 | пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12  ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со 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 – 7  ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью |  |
| 376 | пункты 2 – 4  ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. 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 6.13  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 384 | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17  ГОСТ12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 385 | раздел 9  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 386 | подразделы 8.4, 8.8 и 8.9  ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+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 Р ЕН 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  ГОСТ EN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе |  |
| 393 | разделы 4 – 7  ГОСТ EN 13274-7-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра |  |
| 394 | пункты 1 и 2  ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы  и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть |  |
| 395 | пункты 1 и 2  ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам |  |
| 396 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам |  |
| 397 | пункты 2 – 4  ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода |  |
| 398 | пункты 1 – 4  ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы  и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути |  |
| 399 | пункты 7.4 – 7.8  ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 400 | пункты 6.4, 6.6, 6.9 и  6.11 – 6.14  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски  и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 401 | пункты 7.5 – 7.7  ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 402 | пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16  ГОСТ 12.4.285-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 403 | пункты 6.3 и 6.15  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 404 | разделы 5 и 6  СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 405 | пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8  ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода  с загубником. Общие технические требования. |  |
| 406 | пункт 4.4, подпункт 15 | раздел 6  СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 407 | раздел 6  СТ РК 1715-2007 | Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 408 | раздел 7  ГОСТ Р 53261-2009 | Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 409 | пункт 4.4, подпункт 17 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки  и сушки для испытаний |  |
| 410 | пункты 4 – 9  ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) |  |
| 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 8.6.27  СТБ 1387-2003 | Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия |  |
| 439 | подразделы 6.1 – 6.9 и  7.1 – 7.8  ГОСТ Р ИСО 16602-2010 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования |  |
| 440 | пункты 4 – 8  ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей |  |
| 441 | разделы 1 и 4  ГОСТ Р 12.4.286-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака |  |
| 442 | пункт 7.12  ГОСТ Р 50714-94 | Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия |  |
| 443 | пункт 4.4, подпункт 19 | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16  ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров. |  |
| 444 | пункт 5.1  ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 445 | пункт 4.4, подпункт 21 | пункты 2.6 и 4.7  ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |  |
| 446 | ГОСТ 12.4.165-85 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред |  |
| 447 | подпункт 6.3.1  ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 448 | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении |  |
| 449 | ГОСТ 20403-75   (СТ СЭВ 1970-79 | Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD) |  |
| 450 | пункт 4   ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Метод измерения убывания заряда |  |
| 451 | пункт 4.5, подпункт 1 | пункты 4 – 9  ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) |  |
| 452 | пункты 4.2, 4.4.2 и 5  ГОСТ EN 340-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования |  |
| 453 | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |  |
| 454 | ГОСТ 12.4.146-84 | Система стандартов безопасности труда. Материалы  с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости  к действию кислот и щелочей |  |
| 455 | ГОСТ 12.4.147-84 | Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей |  |
| 456 | ГОСТ 12.4.170-86 | Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей |  |
| 457 | пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г, Д  ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Технические требования  и методы испытаний |  |
| 458 | ГОСТ 12.4.220-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред |  |
| 459 | раздел 8  ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 460 | ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные.  Общие технические требования |  |
| 461 | ГОСТ 12.4.262-2014  (ISO 1419:1995) | Система стандартов безопасности труда. Материалы  для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения |  |
| 462 | ГОСТ 12.4.263-2014  (ISO 1420:1987) | Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости |  |
| 463 | раздел 6  ГОСТ 12.4.264-2014  (EN 421:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 464 | пункты 5 – 9  ГОСТ 12.4.265-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации |  |
| 465 | раздел 5  ГОСТ 12.4.266-2014  (EN 1073-2:2002) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний |  |
| 466 | пункты 6 – 9  ГОСТ 12.4.269-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов |  |
| 467 | раздел 6  ГОСТ 12.4.270-2014 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 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 – 8  ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к проникновению струи жидкости (струйный метод) |  |
| 481 | ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб |  |
| 482 | пункт 6  ГОСТ Р 12.4.248-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний |  |
| 483 | пункты 5 – 7  ГОСТ Р 53371-2009 | Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации |  |
| 484 | пункты 5.4 и 5.5  СанПиН 2.2.8.48-03 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и   включения его в настоящий перечень |
| 485 | пункт 4.5, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 486 | пункты 6 – 9  ГОСТ ISO 17491-4-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления) |  |
| 487 | раздел 4  ГОСТ 12.1.044-89  (ИСО 4589-84) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  |
| 488 | ГОСТ 12.4.005-85 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию |  |
| 489 | ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения |  |
| 490 | пункт 3  ГОСТ 12.4.049-78 | Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке |  |
| 491 | ГОСТ 12.4.061-88 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты |  |
| 492 | пункт 3  ГОСТ 12.4.064-84 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 493 | ГОСТ 12.4.067-79 | Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты |  |
| 494 | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания 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 – 8  ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод) |  |
| 528 | пункты 3 – 5  ГОСТ Р ЕН 464-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов |  |
| 529 | ГОСТ Р 12.4.199-99   (ИСО 7854-95) | Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб |  |
| 530 | пункты 5 – 7  ГОСТ Р 53371-2009 | Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации |  |
| 531 | пункт 4.5, подпункт 5 | пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и  8.7 – 8.13  ГОСТ EN 1827-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со 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 8  ГОСТ EN 13274-4-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению |  |
| 535 | ГОСТ EN 13274-6-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе |  |
| 536 | ГОСТ 9.030-74 | Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |  |
| 537 | ГОСТ 12.4.034-2001  (ЕН 133-90) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка |  |
| 538 | ГОСТ 12.4.008-84 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения |  |
| 539 | ГОСТ 12.4.075-79 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси |  |
| 540 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 541 | ГОСТ 12.4.156-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману |  |
| 542 | ГОСТ 12.4.157-75 | Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть |  |
| 543 | ГОСТ 12.4.158-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным веществам |  |
| 544 | ГОСТ 12.4.159-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам |  |
| 545 | ГОСТ 12.4.160-90 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие.  Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода |  |
| 546 | ГОСТ 12.4.161-75 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути |  |
| 547 | пункт 5.8  ГОСТ 12.4.166-85 | Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия |  |
| 548 | пункт 6.2,  приложения А, Б, Г, Д   ГОСТ 12.4.217-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний |  |
| 549 | пункты 3 – 6  ГОСТ 12.4.218-2002 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах |  |
| 550 | пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16  ГОСТ 12.4.234-2012  (EN 12941:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 551 | пункты 7.3 – 7.8  ГОСТ 12.4.235-2012  (EN 14387:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры   противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 552 | пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13  ГОСТ 12.4.236-2012  (EN 138:1994) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 553 | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2  ГОСТ 12.4.238-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов |  |
| 554 | пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9,  6.11 – 6.13 и 6.14  ГОСТ 12.4.244-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия |  |
| 555 | пункты 7.4 – 7.7  ГОСТ 12.4.246-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия |  |
| 556 | пункты 7.1.9 и 7.10  ГОСТ 12.4.249-2013  (EN 145:2000) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 557 | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22  и 8.24  ГОСТ Р 12.4.253-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия |  |
| 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 6.18  ГОСТ 12.4.293-2015  (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия |  |
| 568 | пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.11  ГОСТ 12.4.294-2015  (EN 149:2001+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 9.2  ГОСТ 12.4.296-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия |  |
| 571 | пункты 8.1 и 8.4 – 8.9  ГОСТ 12.4.300-2015  (EN 405:2001+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 |  |
| 572 | ГОСТ 10188-74 | Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха |  |
| 573 | ГОСТ 12020-72 | Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред |  |
| 574 | пункты 6.7, 6.9, 6.21.3, 6.23  СТБ 11.14.05-2010 | Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 575 | пункты 7.3 – 7.5  ГОСТ Р ЕН 404-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода  с загубником. Общие технические условия |  |
| 576 | пункты   8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8  ГОСТ Р ЕН 12083-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные  с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка |  |
| 577 | пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18  ГОСТ Р ЕН 14594-2011 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка |  |
| 578 | пункты 11.1 – 11.6, 11.9,  11.15.4 и 11.16  ГОСТ Р 12.4.273-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты  с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 579 | пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4, и 11.12 – 11.15  ГОСТ Р 12.4.274-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром,  с капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 580 | пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18  ГОСТ Р 12.4.275-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 581 | раздел 1, пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27.4  ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1.   Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 582 | пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и10.23.4  ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2.   Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 583 | пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17  ГОСТ Р 12.4.277-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 584 | пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21  ГОСТ Р 12.4.278-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка |  |
| 585 | пункт 4.6, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 586 | ГОСТ ISO 15831-2013 | Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене |  |
| 587 | пункты 6.3 – 6.8  ГОСТ EN 407-2012 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 588 | ГОСТ 12.4.184-97 | Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию |  |
| 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 С   ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 | Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная  от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 618 | пункт 4.6, подпункт 9 | раздел 6  ГОСТ EN 397-2012 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 619 | ГОСТ EN 13087-1-2016 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания |  |
| 620 | раздел 6  ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 621 | раздел 4  ГОСТ 12.4.091-80 | Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия |  |
| 622 | раздел 2  ГОСТ 12.4.128-83 | Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия |  |
| 623 | пункты 6 и 7.1  ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха |  |
| 624 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 3.5 и 3.10  ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 625 | пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16  ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 626 | пункты 6.2 – 6.5  ГОСТ 12.4.254-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия |  |
| 627 | пункт 5.1  ГОСТ Р 51854-2001 | Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний |  |
| 628 | пункт 4.7, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки  и сушки для испытаний |  |
| 629 | ГОСТ ISO 15025-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени |  |
| 630 | ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении |  |
| 631 | ГОСТ 12088-77 | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости |  |
| 632 | ГОСТ 18976-73 | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию |  |
| 633 | ГОСТ 19616-74 | Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления |  |
| 634 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости  к сухой химической чистке |  |
| 635 | пункты 1 – 4  ГОСТ 28073-89 | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах |  |
| 636 | пункты 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, раздел 9  ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения |  |
| 637 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени |  |
| 638 | пункты 4, 5, 7.1 и 8  ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда  и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи  с циркуляцией горячего воздуха |  |
| 639 | раздел 6  ГОСТ Р 12.4.234-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 640 | пункт 4.7, подпункт 3 | пункты 3.4, 3.5 и 3.10  ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 641 | пункты   5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16  ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 642 | пункт 4.7, подпункт 5 | пункт 6.3.2  ГОСТ ISO 11612-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики |  |
| 643 | ГОСТ 12.4.151-85 | Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности |  |
| 644 | пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3  ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний |  |
| 645 | пункт 4.7, подпункт 7 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний |  |
| 646 | пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10  ГОСТ ISO 15025-2012 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени |  |
| 647 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости  к сухой химической чистке |  |
| 648 | пункты 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, разделы 5 – 7, 9  ГОСТ Р ИСО 6942-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения |  |
| 649 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 | Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени |  |
| 650 | пункты 6 и 7.1  ГОСТ Р ИСО 17493-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда  и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха |  |
| 651 | пункт 4.7, подпункт 9 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов |  |
| 652 | пункт 5, приложения А, В ГОСТ 12.4.172-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 653 | пункт 7.5  ГОСТ 12.4.271-2014 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 654 | пункт 9.1  ГОСТ 12.4.283-2014 | Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 655 | ГОСТ 12.4.306-2016 | Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний |  |
| 656 | пункт 4  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда |  |
| 657 | пункт 5.10  ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний |  |
| 658 | пункт 4.7, подпункт 11 | пункт 3.10  ГОСТ 12.4.023-84 | Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 659 | пункты 5.1, 5.2, 5.6 , 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16  ГОСТ 12.4.309.2-2016 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров |  |
| 660 | пункт 4.7, подпункт 13 | ГОСТ 12.1.038-82 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов |  |
| 661 | раздел 5  ГОСТ 12.4.307-2016 | Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 662 | пункт 4.7  ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия |  |
| 663 | пункт 4.8, подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 | Материалы текстильные. Методы домашней стирки  и сушки для испытаний |  |
| 664 | раздел 7  ГОСТ 12.4.281-2014 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования |  |
| 665 | ГОСТ 21050-2004 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости  к сухой химической чистке |  |
| 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 рН |  |
| 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 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии |  |
| 675 | ГОСТ EN 16344-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 676 | 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 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 716 | пункт 6.10  ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 717 | МУК 4.2.801-99 | Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 718 | пункт 4.14, подпункт 12 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике |  |
| 719 | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
| 720 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 721 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
| 722 | пункт 6  ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 723 | ГОСТ 31676-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 724 | пункт 6  ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 725 | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 726 | пункт 6  ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 727 | ГОСТ 32936-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути |  |
| 728 | ГОСТ 32937-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца |  |
| 729 | ГОСТ 32938-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка |  |
| 730 | ГОСТ 33021-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов |  |
| 731 | ГОСТ 33022-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции |  |
| 732 | ГОСТ 33023-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией |  |
| 733 | пункт 4.14, подпункт 13 | пункт 6 ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и   включения его в настоящий перечень |
| 734 | пункт 6 ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и   включения его в настоящий перечень |
| 735 | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 736 | пункт 6 ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 737 | ГОСТ 32893-2014 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности |  |
| 738 | ГОСТ 33483-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности |  |
| 739 | ГОСТ 33506-2015 | Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности |  |
| 740 | пункт 5.2 | ГОСТ 31814-2012 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия |  |

      ".

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