

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 года № 30.

      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. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, 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.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" признать утратившим силу.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии   от 3 марта 2020 г. № 30 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.01.2022 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 2.10 и 2.11  ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" |  |
| 9 | подраздел 4.1  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства.  Часть 5. Общие технические требования" |  |
| 10 | пункт 4.3,  подпункт 1 | подразделы 5.7 – 5.9  ГОСТ ISO 13998-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия" |  |
| 11 | пункт 1.2  ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" |  |
| 12 | подразделы 5.2 и 5.5  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 | раздел 6  ГОСТ 33743-2016 "Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия" |  |
| 17 | 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" |  |
| 18 | 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" |  |
| 19 | пункты 5.1.4 и 5.2.6  СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
| 20 | пункт 5.3.3  ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования" |  |
| 21 | 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" |  |
| 22 | 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" |  |
| 23 | 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" |  |
| 24 | подраздел 5.2 (таблица 4)  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 25 | пункт 4.3,  подпункт 7 | пункт 1.4.2  ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования" |  |
| 26 | подраздел 5.8  ГОСТ 12.4.222-2002 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия" |  |
| 27 | пункт 4.3,  подпункт 9 | пункты 4.2.3 и 6.2.1  ГОСТ EN 12568-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 28 | 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 | пункт 4.3,  подпункт 11 | пункты 4.6 и 4.8  ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия" |  |
| 35 | 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" |  |
| 36 | пункты 4.3, 5.2 и 5.3  ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 37 | 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" |  |
| 38 | 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" |  |
| 39 | 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" |  |
| 40 | пункты 4.2.1 и 4.3.1, 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" |  |
| 41 | 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" |  |
| 42 | подразделы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 и 4.11  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" |  |
| 43 | пункт 4.3,  подпункт 19 | подразделы 4.3.3 и 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 | пункты 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 и 2.17  ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования" |  |
| 45 | пункты 5.3.2.1, 5.2.6.1 и 2.6.2  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
| 46 | пункт 4.3,  подпункт 21 | подразделы 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" | применяется до  01.09.2020 |
| 47 | подразделы 4.1 – 4.4  ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется с  01.09.2020 |
| 48 | 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" |  |
| 49 | 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" |  |
| 50 | 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" |  |
| 51 | 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" |  |
| 52 | 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" |  |
| 53 | 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" |  |
| 54 | пункты 4.8 и 4.10  ГОСТ 12.4.107-2012 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия" |  |
| 55 | подразделы 4.2 – 4.7  ГОСТ 32489-2013 "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия" |  |
| 56 | СТ РК 1910-2009 "Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. 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, 4.4 и 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 | пункты 5.2.1, 5.3, 5.6 и 5.7  ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 65 | пункты 4.2.2, 4.3.2 и 4.4  ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014 |
| 66 | пункты 4.3, 4.4 и 4.5  ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ЕN 813:2008 |
| 67 | пункт 4.2.4  ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе EN 363:2008 |
| 68 | 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" |  |
| 69 | 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" |  |
| 70 | 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" |  |
| 71 | раздел 4.2  ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 72 | пункты 5.1.3.4  ГОСТ 12.4.312-2017 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования" |  |
| 73 | пункт 5.1.5  СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
| 74 | пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9  ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты  от химических веществ. Классификация, маркировка  и эксплуатационные требования" |  |
| 75 | пункты 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18  и 4.2.2.20  ГОСТ Р 12.4.285-2017 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная  из изолирующих материалов  с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования" |  |
| 76 | 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" | применяется до 01.07.2021 |
| 77 | пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7  ГОСТ 12.4.166**-**2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 78 | 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" |  |
| 79 | 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" |  |
| 80 | 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" |  |
| 81 | 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" |  |
| 82 | 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" |  |
| 83 | 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" |  |
| 84 | пункты 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6  ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
| 85 | 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" |  |
| 86 | 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" |  |
| 87 | 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" |  |
| 88 | пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.11, 5.14 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" |  |
| 89 | 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" |  |
| 90 | 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" |  |
| 91 | 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" |  |
| 92 | пункт 4.4,  подпункт 4 | раздел 4  ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация  и маркировка" |  |
| 93 | 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" |  |
| 94 | 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" |  |
| 95 | пункты 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18  ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
| 96 | 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" |  |
| 97 | 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" |  |
| 98 | 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" |  |
| 99 | 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" |  |
| 100 | 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" |  |
| 101 | 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" |  |
| 102 | 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" |  |
| 103 | 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" |  |
| 104 | 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" |  |
| 105 | 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" |  |
| 106 | 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" |  |
| 107 | подразделы 4.1.2, 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" |  |
| 108 | пункты 6.10.1, 6.12.3 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" |  |
| 109 | пункт 4.4,  подпункт 7 | ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с 01.01.2021 |
| 110 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  EN 1827:1999+A1:2009 |
| 111 | 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" |  |
| 112 | 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" |  |
| 113 | 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" |  |
| 114 | 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 (EN12941:1998) "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" |  |
| 115 | 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" |  |
| 116 | подразделы 3.2, 3.3, 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" |  |
| 117 | пункты 5.5, 5.7, 5.9 и 5.10  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 118 | пункты 5.1.1.3, 5.1.1.8, 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" |  |
| 119 | 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" |  |
| 120 | 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" |  |
| 121 | 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" |  |
| 122 | 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" |  |
| 123 | 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" |  |
| 124 | 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" |  |
| 125 | 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" |  |
| 126 | подразделы 6.1, 6.6 и 6.7  ГОСТ Р 12.4.300-2017/  EN 142:2002  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется до  01.01.2021 |
| 127 | пункт 4.4,  подпункт 8 | подразделы 4.2 и 4.3  ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 128 | подраздел 4.2  ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
| 129 | пункт 3.1  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 130 | подраздел 4.2  ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 131 | 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" |  |
| 132 | подраздел 4.1  ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 133 | подразделы 4.2 и 4.3  ГОСТ 12.4.300-2015 (EN405:2001+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" |  |
| 134 | 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" |  |
| 135 | пункт 4.4,  подпункт 9 | раздел 4  ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация  и маркировка" |  |
| 136 | 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" |  |
| 137 | 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" |  |
| 138 | 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" |  |
| 139 | пункт 4.4,  подпункт 11 | ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с 01.01.2021 |
| 140 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  EN 1827:1999+A1:2009 |
| 141 | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1 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" |  |
| 142 | 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" |  |
| 143 | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6  ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" | применяется до 01.07.2021 |
| 144 | пункты 5.1.3, 5.1.10.2 и 5.1.10.11  ГОСТ 12.4.166**-**2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 145 | пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4  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" |  |
| 146 | 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" |  |
| 147 | подразделы 5.11 – 5.13  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 148 | 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" |  |
| 149 | подразделы 6.12 и 6.14  ГОСТ Р 12.4.300-2017/  EN 142:2002  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется до  01.01.2021 |
| 150 | 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" |  |
| 151 | пункт 4.4,  подпункт 12 | ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с 01.01.2021 |
| 152 | подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.15  и 7.21, пункты 7.20.2.1 и 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  EN 1827:1999+A1:2009 |
| 153 | подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 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" |  |
| 154 | пункты 5.1.3 и 5.1.4,  подразделы 4.1 и 4.2,  ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 155 | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6  ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" | применяется до 01.07.2021 |
| 156 | пункт 5.1.3  ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 157 | пункты 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5 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" |  |
| 158 | подразделы 4.1, 4.2, 5.8 и 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" | применяется до  01.09.2020 |
| 159 | пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9  ГОСТ 12.4.235-2019  (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с  01.09.2020 |
| 160 | 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" |  |
| 161 | пункты 3.1, 3.2 и 4.6  ГОСТ 12.4.245-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия" |  |
| 162 | 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" |  |
| 163 | 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" |  |
| 164 | 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" |  |
| 165 | подразделы 6.12 и 6.14  ГОСТ Р 12.4.300-2017/  EN 142:2002  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется до  01.01.2021 |
| 166 | пункт 4.4,  подпункт 13 | пункт 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  EN 1827:1999+A1:2009 |
| 167 | пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3  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" |  |
| 168 | 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" |  |
| 169 | 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" | применяется до  01.09.2020 |
| 170 | пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9  ГОСТ 12.4.235-2019  (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с  01.09.2020 |
| 171 | подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 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" |  |
| 172 | пункты 3.1, 3.2 и 4.6  ГОСТ 12.4.245-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые  и комбинированные. Общие технические условия" |  |
| 173 | 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" |  |
| 174 | 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" |  |
| 175 | пункты 5.3, 5.4, 5.6 и 5.7  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" |  |
| 176 | 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" |  |
| 177 | пункт 4.4,  подпункт 14 | пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 – 5.1.1.11, 5.1.4.1 и 5.1.4.3, подразделы 4.1  и 4.2  ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 178 | 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" |  |
| 179 | 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" |  |
| 180 | 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" |  |
| 181 | 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" |  |
| 182 | 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" |  |
| 183 | пункт 4.4,  подпункт 16 | раздел 4  ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация  и маркировка" |  |
| 184 | пункт 4.4,  подпункт 17 | пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9  ГОСТ ISO 16602-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты  от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" | применяется с  01.09.2020 |
| 185 | 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)" |  |
| 186 | пункт 3  ГОСТ 12.4.173-87 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости" |  |
| 187 | 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" |  |
| 188 | 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" |  |
| 189 | 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" |  |
| 190 | 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])" |  |
| 191 | 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" |  |
| 192 | подразделы 5.2 и 5.4  ГОСТ 12.4.284.2-2014  (EN 943-2:2002) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ  в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 193 | 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" |  |
| 194 | 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" |  |
| 195 | подразделы 1.3 и 1.4  ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия" |  |
| 196 | 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" |  |
| 197 | пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18  и 6.1 – 6.15, 7.1 – 7.9  ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" | применяется  до 01.09.2020 |
| 198 | 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])" |  |
| 199 | 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" |  |
| 200 | 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" |  |
| 201 | подраздел 4.2  ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
| 202 | пункт 4.4,  подпункт 21 | подраздел 5.3  ГОСТ ISO 2023-2013 "Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 20344:2011 |
| 203 | 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" |  |
| 204 | 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" |  |
| 205 | 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" |  |
| 206 | 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" |  |
| 207 | пункт 2.6  ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия" |  |
| 208 | пункт 2.5  ГОСТ 12265-78 "Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия" |  |
| 209 | пункт 3.2.3  ГОСТ 29182-91 "Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов" |  |
| 210 | пункт 4.5,  подпункт 1 | подраздел 4.2, 4.3, раздел 5  ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
| 211 | 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" |  |
| 212 | 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" |  |  |
| 213 | 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" |  |  |
| 214 | 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" |  |  |
| 215 | раздел 5  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |  |
| 216 | 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" |  |  |
| 217 | 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" |  |  |
| 218 | 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" |  |  |
| 219 | раздел 5  ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |  |
| 220 | пункты 6.8.1 и 6.9  ГОСТ 33717-2015 "Безопасность  в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" |  |
| 221 | 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" |  |
| 222 | 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" |  |
| 223 | раздел 4.2  ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 224 | 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" |  |
| 225 | 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" |  |
| 226 | 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" |  |
| 227 | пункт 6.8.2  ГОСТ 33717-2015 "Безопасность  в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" |  |
| 228 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  EN 1827:1999+A1:2009 |
| 229 | 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" |  |
| 230 | пункт 5.4, раздел 1  ГОСТ 12.4.041-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования" |  |
| 231 | 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" |  |
| 232 | пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3)  ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" | применяется до 01.07.2021 |
| 233 | подпункты 5.1.10.2 и 5.1.10.11, пункт 5.1.3  ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 234 | 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" |  |
| 235 | пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9  и 5.10.2  ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
| 236 | 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" |  |
| 237 | 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" |  |
| 238 | 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" |  |
| 239 | пункты 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12 5.13.3 и 7.4  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 240 | 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" |  |
| 241 | 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" |  |
| 242 | 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" |  |
| 243 | 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" |  |
| 244 | 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 (N149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
| 245 | 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" |  |
| 246 | пункты 6.2 и 6.6  ГОСТ 33717-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" |  |
| 247 | 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" |  |
| 248 | 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" |  |
| 249 | 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" |  |
| 250 | пункты 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.10, 5.11, 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" |  |
| 251 | 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" |  |
| 252 | 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" |  |
| 253 | пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7  и 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" |  |
| 254 | 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" |  |
| 255 | 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" |  |
| 256 | 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" |  |
| 257 | 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" |  |
| 258 | 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" |  |
| 259 | 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" |  |
| 260 | 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" |  |
| 261 | пункты 5.2 – 5.4 и 5.6  ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний" |  |
| 262 | подраздел 1.2, раздел 2  ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" |  |
| 263 | 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" |  |
| 264 | 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" |  |
| 265 | подраздел 5.5  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 266 | 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" |  |
| 267 | 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" |  |
| 268 | 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" |  |
| 269 | пункт 1.5.2  ГОСТ 29335-92 "Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия" |  |
| 270 | пункт 1.5.2  ГОСТ 29338-92 "Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия" |  |
| 271 | пункт 5.2.3.2  СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
| 272 | пункт 4.12  КМС 732-95 "Костюм мужской  на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия" |  |
| 273 | 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" |  |
| 274 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  EN ISO 20349-1:2017 и EN ISO 20349-2:2017 |
| 275 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012 |
| 276 | пункты 4.3, 5.2 и 5.3  ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 277 | 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" |  |
| 278 | 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" |  |
| 279 | 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" |  |
| 280 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 11612:2015 |
| 281 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на снове ISO 14116:2015 |
| 282 | 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" |  |
| 283 | 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" |  |
| 284 | 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" |  |
| 285 | 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" |  |
| 286 | 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" |  |
| 287 | 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" |  |
| 288 | 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" |  |
| 289 | пункт 5.4  ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия" |  |
| 290 | 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" |  |
| 291 | пункт 4.7,  подпункт 9 | 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" |  |
| 292 | 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" |  |
| 293 | 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" |  |
| 294 | 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" |  |
| 295 | 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" |  |
| 296 | 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" |  |
| 297 | пункт 4.1  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования" |  |
| 298 | 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" |  |
| 299 | подпункт "а" пункта 5.3.3  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
| 300 | пункт 4.7,  подпункт 13 | подраздел 5.4  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 301 | 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" |  |
| 302 | пункты 2.2 и 2.5  ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия" |  |
| 303 | раздел 4  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования" |  |
| 304 | 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" |  |
| 305 | пункт 4.14 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015  "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению  N-нитрозаминов" |  |
| 306 | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга  и количественного определения тяжелых металлов в косметике" |  |
| 307 | ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы" |  |
| 308 | ГОСТ 12.4.068-79 "Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования" |  |
| 309 | ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 310 | ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая  в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 311 | ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 312 | ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 313 | ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 314 | ГОСТ Р 12.4.301-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии от 3 марта 2020 г. № 30 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, 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 | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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" |  |
| 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" (свидетельство № 290/2003 от 19.08.2003) | 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" (свидетельство  № 419/2006 от 15.11.2006) | 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" (свидетельство  № 500/2008 от 22.12.2008) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 26 | МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д  и тиурама Е в водных вытяжках  из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 27 | МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 28 | МР 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 29 | МР 01.024-07  "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,  н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках  из материалов различного состава" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 30 | МР 01.025-07  "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 31 | 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" (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754) | 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 3315-82 "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"  (свидетельство об аттестации  № 951/2016 от 20.04.2016) | 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 4.1.653-96 "Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 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"  (свидетельство об аттестации  № 17-05 от 01.03.2005, номер  в реестре ФР.1.31.2005.01754) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 88 | МУК 4.1.3086-13  "Газохроматографическое определение гексаметилендиамин  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 |
| 991 | пункт 4.2, подпункт 2 | МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 00120 от 29.10.2020) | применяется с 01.06.2022 до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 992 | KZ.А.01.0602 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола" (свидетельство об аттестации № 168 от 22.10.2020) | применяется с 01.06.2022 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 32375-2013 "Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации" |  |
| 106 | СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999  "Охрана окружающей среды  и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)" |  |
| 107 | ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса  и мутности" |  |
| 108 | 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 |
| 109 | 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 |
| 110 | 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 |
| 111 | пункты 3.1, 3.2 и 3.6  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 |
| 112 | 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 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 115 | пункт 4.2,  подпункт 9 | ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления" |  |
| 116 | пункт 4  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда" |  |
| 117 | пункт 4.2,  подпункт 10 | пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2  ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы" |  |
| 118 | пункт 4.3,  подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
| 119 | ГОСТ ISO 13997-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами" |  |
| 120 | пункты 7.9 – 7 .11  ГОСТ ISO 13998-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия" |  |
| 121 | ГОСТ ISO 22958-2014 "Текстиль. Водостойкость. Испытание на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг" |  |
| 122 | раздел 6  ГОСТ EN 388-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний" | применяется до  01.09.2020 |
| 123 | ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний" | применяется с  01.09.2020 |
| 124 | ГОСТ 12.4.118-82 "Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу" |  |
| 125 | ГОСТ 12.4.141-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу" |  |
| 126 | приложение 2  ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" |  |
| 127 | пункты 4 – 6  ГОСТ 12.4.241-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты  от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу" |  |
| 128 | пункт 8.3  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 129 | раздел 5  ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости" |  |
| 130 | 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" |  |
| 131 | пункт 5  ГОСТ 413-91(ИСО 1420-87) "Ткани  с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
| 132 | пункт 2  ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 133 | пункт 6  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств" |  |
| 134 | ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных" |  |
| 135 | ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 136 | пункты 1 – 5  ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию" |  |
| 137 | пункты 1 – 4  ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные  и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости  к истиранию по плоскости" |  |
| 138 | пункты 1 – 5  ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 139 | ГОСТ 17804-72 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей  и соединительных швов" |  |
| 140 | ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости  к истиранию" |  |
| 141 | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 142 | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 143 | пункт 3.8  ГОСТ 28486-90 "Ткани плащевые  и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия" |  |
| 144 | ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости" |  |
| 145 | пункт 7.10  ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) "Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием" |  |
| 146 | пункты 4 – 9  ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 147 | разделы 4 – 9  ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 "Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  ISO 12947-2:2016 |
| 148 | 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" |  |
| 149 | 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" |  |
| 150 | пункты 1.1 и 2  ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных" |  |
| 151 | ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности" |  |
| 152 | пункты 1 – 5  ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 153 | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 154 | пункт 4.3,  подпункт 5 | ГОСТ ISO 10819-2017 "Вибрация  и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток  в области ладони" | применяется с  01.07.2020 |
| 155 | пункт 5.1  ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 156 | пункты 4 – 9, приложение 1  (пункт 1.8)  ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)  "Материалы текстильные и изделия  из них. Метод определения толщины" |  |
| 157 | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 158 | пункт 4.3,  подпункт 7 | раздел 2  ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования" |  |
| 159 | пункт 4.3,  подпункт 9 | разделы 4 – 7  ГОСТ ISO 17708-2014 "Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы" |  |
| 160 | пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1  ГОСТ EN 12568-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 161 | 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" |  |
| 162 | ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности" |  |
| 163 | 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" |  |
| 164 | ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств" |  |
| 165 | ГОСТ 263-75 "Резина. Метод определения твердости по Шору А" |  |
| 166 | ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 167 | ГОСТ 426-77 "Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении" |  |
| 168 | подраздел 2.4  ГОСТ 7926-75 "Резина для низа обуви. Методы испытаний" |  |
| 169 | ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа" |  |
| 170 | ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха" |  |
| 171 | ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления" |  |
| 172 | ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" |  |
| 173 | пункты 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2  СТБ ИСО 17697-2007 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016 |
| 174 | ГОСТ Р ИСО 17697-2014 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016 |
| 175 | пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 и 8.2  ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
| 176 | пункт 4.3,  подпункт 11 | пункты 4 – 7  ГОСТ ISO 20872-2011 "Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв" |  |
| 177 | ГОСТ 12.4.083-80 "Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения" |  |
| 178 | пункт 4.3,  подпункт 13 | раздел 6  ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда.  Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 397:2012+A1:2012 |
| 179 | раздел 6  ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 180 | раздел 4  ГОСТ 12.4.091-80 "Система стандартов безопасности труда.  Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия" |  |
| 181 | пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10  ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда.  Каски защитные. Общие технические условия" |  |
| 182 | пункт 4.3,  подпункт 14 | раздел 6  ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 183 | 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" |  |
| 184 | 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" |  |
| 185 | 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" |  |
| 186 | приложения Б и В  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
| 187 | пункт 5.1  ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
| 188 | 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" |  |
| 189 | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 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" |  |
| 190 | пункт 4.3,  подпункт 21 | раздел 5  ГОСТ EN 354-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется с  01.09.2020 |
| 191 | раздел 5  ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до 01.09.2020 |
| 192 | раздел 5  ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты  от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с  01.09.2020 |
| 193 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе EN 1496:2017 |
| 194 | раздел 5  ГОСТ EN 1497-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 195 | раздел 5  ГОСТ EN 1498-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 196 | 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" |  |
| 197 | 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" |  |
| 198 | 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" |  |
| 199 | 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" |  |
| 200 | СТ РК 1910-2009 "Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 201 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда.  Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.  Общие технические требования. Методы испытаний" | применяется до  01.09.2020 |
| 202 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 203 | 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" |  |
| 204 | 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" |  |
| 205 | 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" |  |
| 206 | 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" |  |
| 207 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 12.4.206-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от падения с высоты. Методы испытаний" |  |
| 208 | раздел 6  ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 209 | ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014 |
| 210 | пункты 4.3, 4.4 и 4.5  ГОСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008 |
| 211 | 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" |  |
| 212 | 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" |  |
| 213 | пункт 4.4,  подпункт 1 | пункты 4 – 9  ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" |  |
| 214 | 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)" |  |
| 215 | 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" |  |
| 216 | ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
| 217 | ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
| 218 | ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
| 219 | ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 220 | пункт 3  ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 221 | ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 222 | ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
| 223 | ГОСТ 12.4.081-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты" |  |
| 224 | ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 225 | пункты 1 – 5  ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе" |  |
| 226 | ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты" |  |
| 227 | пункты 1 – 5  ГОСТ 12.4.136-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами" |  |
| 228 | пункт 2  ГОСТ 12.4.139-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 229 | пункты 3 – 6  ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах" |  |
| 230 | 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" |  |
| 231 | 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" |  |
| 232 | 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" |  |
| 233 | пункт 5  ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 234 | ГОСТ 12.4.241-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу" |  |
| 235 | пункт 5.2.3  ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты  от растворов кислот. Технические требования" |  |
| 236 | 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" |  |
| 237 | 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" |  |
| 238 | 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" |  |
| 239 | ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
| 240 | ГОСТ 12.4.311-2017 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний" |  |
| 241 | ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани  с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
| 242 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 243 | ГОСТ 9913-90 "Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию" |  |
| 244 | пункт 7, приложение А  ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 245 | ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Метод определения стойкости  к действию химических сред" |  |
| 246 | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 247 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 248 | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
| 249 | 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" |  |
| 250 | 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)" |  |
| 251 | 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" |  |
| 252 | 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" |  |
| 253 | 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" |  |
| 254 | разделы 1 и 4  ГОСТ Р 12.4.270-2012 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях" |  |
| 255 | 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" |  |
| 256 | пункт 4.4,  подпункт 2 | разделы 1 и 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" |  |
| 257 | разделы 1, 4 и 8  ГОСТ Р 12.4.271-2012 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам" |  |
| 258 | пункт 4.4,  подпункт 3 | пункты 1 – 4  ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
| 259 | 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" |  |
| 260 | пункты 5.5 и 5.6  ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" | применяется до  01.07.2021 |
| 261 | пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7  ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 262 | 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" |  |
| 263 | 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" |  |
| 264 | 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" |  |
| 265 | 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" |  |
| 266 | 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" |  |
| 267 | 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" |  |
| 268 | ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
| 269 | 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" |  |
| 270 | 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" |  |
| 271 | 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" |  |
| 272 | пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 и 6.17 ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
| 273 | 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" |  |
| 274 | 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" |  |
| 275 | 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" |  |
| 276 | 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" |  |
| 277 | 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" |  |
| 278 | 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" |  |
| 279 | пункты 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" |  |
| 280 | пункт 4.4,  подпункт 5 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 281 | 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" |  |
| 282 | ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
| 283 | 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" |  |
| 284 | 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" |  |
| 285 | 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" |  |
| 286 | ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
| 287 | 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" |  |
| 288 | 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" |  |
| 289 | пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11  ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
| 290 | 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" |  |
| 291 | пункт 4.4,  подпункт 6 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 292 | 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" |  |
| 293 | ГОСТ 12.4.081-80      "Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты" |  |
| 294 | ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы  и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
| 295 | 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" |  |
| 296 | 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" |  |
| 297 | 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" |  |
| 298 | 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" |  |
| 299 | 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" |  |
| 300 | ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
| 301 | 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" |  |
| 302 | 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" |  |
| 303 | 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" |  |
| 304 | 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" |  |
| 305 | 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" |  |
| 306 | 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" |  |
| 307 | 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" |  |
| 308 | 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" |  |
| 309 | 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" |  |
| 310 | пункт 4.4,  подпункт 7 | ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с  01.01.2021 |
| 311 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 1827:1999+A1:2009 |
| 312 | 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" |  |
| 313 | разделы 4 – 8  ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость  к воспламенению" |  |
| 314 | 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" |  |
| 315 | 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" |  |
| 316 | пункты 1 – 4  ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
| 317 | раздел 9  ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 318 | 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" |  |
| 319 | 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" |  |
| 320 | 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" |  |
| 321 | пункты 7.3 – 7.7  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 322 | 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" |  |
| 323 | 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" |  |
| 324 | пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 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" |  |
| 325 | раздел 9  ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 326 | 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" |  |
| 327 | 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" |  |
| 328 | 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" |  |
| 329 | пункты 7.4, 7.10 и 7.11  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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 403:2004 |
| 330 | подразделы 7.3 – 7.5  ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется до 01.01.2021 |
| 331 | пункт 4.4,  подпункт 10 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 332 | ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
| 333 | 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" |  |
| 334 | 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" |  |
| 335 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.119-82 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям" |  |
| 336 | пункт 7.7  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 337 | пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 – 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" |  |
| 338 | 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" |  |
| 339 | пункт 4.4,  подпункт 11 | ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с  01.01.2021 |
| 340 | пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12  ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 1827:1999+A1:2009 |
| 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 – 9  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 | ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
| 344 | 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" |  |
| 345 | пункты 2 – 5  ГОСТ 12.4.119-82 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям" |  |
| 346 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 347 | 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" |  |
| 348 | 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" |  |
| 349 | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6  ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" | применяется до  01.07.2021 |
| 350 | пункты 5.1.2.2, 5.1.3 и 5.1.10.2  ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 351 | 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" |  |
| 352 | пункты 7.5 – 7.8  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 353 | 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" |  |
| 354 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 355 | пункты 2 – 6  ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
| 356 | 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" |  |
| 357 | 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" |  |
| 358 | подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13  ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется до 01.01.2021 |
| 359 | пункт 4.4,  подпункт 12 | ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется с  01.01.2021 |
| 360 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 1827:1999+A1:2009 |
| 361 | 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" |  |
| 362 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 363 | ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
| 364 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 365 | 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" |  |
| 366 | 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" |  |
| 367 | 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" |  |
| 368 | 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" |  |
| 369 | 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" |  |
| 370 | 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" |  |
| 371 | 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" |  |
| 372 | 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" |  |
| 373 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 374 | разделы 2 – 6  ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
| 375 | 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" |  |
| 376 | пдразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13  ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" | применяется до 01.01.2021 |
| 377 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 1827:1999+A1:2009 |
| 378 | 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" |  |
| 379 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 380 | ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
| 381 | 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" |  |
| 382 | 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" |  |
| 383 | 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" |  |
| 384 | 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" |  |
| 385 | 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" |  |
| 386 | 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" |  |
| 387 | 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" |  |
| 388 | 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" |  |
| 389 | 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" |  |
| 390 | 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" |  |
| 391 | 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" |  |
| 392 | раздел 9  ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 393 | подразделы 8.4, 8.5, 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" |  |
| 394 | пункты 2 – 6  ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
| 395 | 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" |  |
| 396 | пункт 4.4,  подпункт 14 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 397 | разделы 4 – 8  ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость  к воспламенению" |  |
| 398 | 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" |  |
| 399 | 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" |  |
| 400 | 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" |  |
| 401 | 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" |  |
| 402 | 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" |  |
| 403 | 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" |  |
| 404 | 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" |  |
| 405 | 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" |  |
| 406 | 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" |  |
| 407 | 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" |  |
| 408 | пункты 7.5 – 7.8  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 409 | 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" |  |
| 410 | 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" |  |
| 411 | 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" |  |
| 412 | 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" |  |
| 413 | 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" |  |
| 414 | раздел 6  СТ РК 1715-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 415 | 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" |  |
| 416 | пункт 4.4,  подпункт 17 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
| 417 | 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)" |  |
| 418 | пункты 1 – 3  ГОСТ 12.4.063-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото-  и щелочепроницаемости" |  |
| 419 | пункты 2 и 3, приложение 2, 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" |  |
| 420 | 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" |  |
| 421 | пункты 1 – 5  ГОСТ 12.4.135-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости" |  |
| 422 | 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" |  |
| 423 | пункты 3 – 7  ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах" |  |
| 424 | 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" |  |
| 425 | ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти  и нефтепродуктов. Технические требования" |  |
| 426 | 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" |  |
| 427 | 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" |  |
| 428 | подраздел 8.3  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 429 | 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" |  |
| 430 | 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" |  |
| 431 | 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" |  |
| 432 | разделы 1 и 4  ГОСТ 12.4.286-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда  от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний" |  |
| 433 | пункты 7.3 – 7.5  ГОСТ 12.4.287-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда  от паров, газов токсичных веществ. Технические условия" |  |
| 434 | пункты 4 и 5  ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани  с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
| 435 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 436 | пункты 1 и 6  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств" |  |
| 437 | ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных" |  |
| 438 | пункт 7.24  ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 439 | пункты 3.9 и 3.10  ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия" |  |
| 440 | ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" |  |
| 441 | ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 442 | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 443 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 444 | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
| 445 | 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" |  |
| 446 | 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" |  |
| 447 | пункты 4 – 9  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)" |  |
| 448 | 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" |  |
| 449 | 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" |  |
| 450 | пункт 7.12  ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия" |  |
| 451 | пункт 4.4,  подпункт 19 | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 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" |  |
| 452 | пункт 5.1  ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
| 453 | пункт 4.4,  подпункт 21 | ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу" |  |
| 454 | 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" |  |
| 455 | ГОСТ 12.4.165-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред" |  |
| 456 | 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" |  |
| 457 | ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 458 | ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79)  "Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)" |  |
| 459 | пункт 4.5,  подпункт 1 | ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
| 460 | 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)" |  |
| 461 | ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
| 462 | 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" |  |
| 463 | ГОСТ 12.4.147-84 "Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот  и щелочей" |  |
| 464 | ГОСТ 12.4.170-86 "Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей" |  |
| 465 | пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г и Д  ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 466 | ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" |  |
| 467 | пункт 6  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" |  |
| 468 | раздел 8  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 469 | ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO261.2-2014 11933-2:1987) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования" |  |
| 470 | 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" |  |
| 471 | ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости" |  |
| 472 | 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" |  |
| 473 | 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" |  |
| 474 | 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" |  |
| 475 | 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" |  |
| 476 | 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" |  |
| 477 | 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" |  |
| 478 | ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 479 | ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани  с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
| 480 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 481 | ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 482 | ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 483 | ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки" |  |
| 484 | пункты 4 – 9, приложение А  ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 485 | ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру" |  |
| 486 | ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки" |  |
| 487 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 488 | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
| 489 | 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)" |  |
| 490 | 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" |  |
| 491 | пункты 5 – 7  ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы  и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации" |  |
| 492 | пункты 5.4 и 5.5  СанПиН 2.2.8.48-03 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств" |  |
| 493 | пункт 4.5,  подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции  на термоманекене" |  |
| 494 | 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)" |  |
| 495 | раздел 4  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |  |
| 496 | ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
| 497 | ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
| 498 | пункт 3  ГОСТ 12.4.049-78 "Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке" |  |
| 499 | ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 500 | пункт 3  ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 501 | ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 502 | ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
| 503 | ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 504 | пункты 1 – 5  ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе" |  |
| 505 | ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты" |  |
| 506 | пункт 6, приложения А, Б, Г и Д  ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" |  |
| 507 | пункты 4 – 9  ГОСТ 12.4.219-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов" |  |
| 508 | ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" |  |
| 509 | пункт 5, приложение А  ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 510 | 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" |  |
| 511 | 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" |  |
| 512 | 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" |  |
| 513 | 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" |  |
| 514 | 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" |  |
| 515 | ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
| 516 | ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)" |  |
| 517 | ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 518 | ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани  с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости" |  |
| 519 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 520 | ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Метод определения водопоглощения" |  |
| 521 | ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении" |  |
| 522 | ГОСТ 8977-74 "Кожа искусственная  и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости  и упругости" |  |
| 523 | ГОСТ 9998-86 "Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия" |  |
| 524 | пункт 7, приложение А  ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 525 | пункты 1 – 9  ГОСТ 12023-2003  (ИСО 5084:1996) "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины" |  |
| 526 | ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение" |  |
| 527 | ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости  к истиранию" |  |
| 528 | ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная  и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости" |  |
| 529 | ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру" |  |
| 530 | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 531 | пункты 3 – 7  ГОСТ 30157.0-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения" |  |
| 532 | пункт 5, приложение А  ГОСТ 30157.1-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок" |  |
| 533 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 534 | ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
| 535 | 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)" |  |
| 536 | 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" |  |
| 537 | 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" |  |
| 538 | пункты 5 – 7  ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации" |  |
| 539 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе ЕN 1827:1999+A1:2009 |
| 540 | 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" |  |
| 541 | разделы 4 – 9  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" |  |
| 542 | раздел 8  ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость  к воспламенению" |  |
| 543 | 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" |  |
| 544 | ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
| 545 | ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
| 546 | ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
| 547 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 548 | 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" |  |
| 549 | ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
| 550 | 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" |  |
| 551 | 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" |  |
| 552 | 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" |  |
| 553 | 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" |  |
| 554 | пункт 5.8  ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" | применяется до 01.07.2021 |
| 555 | пункт 5.1.3  ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
| 556 | пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д  ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" |  |
| 557 | пункты 3 – 6  ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах" |  |
| 558 | 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" |  |
| 559 | 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" |  |
| 560 | 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" |  |
| 561 | 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" |  |
| 562 | 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" |  |
| 563 | пункты 7.4 – 7.7  ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
| 564 | 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" |  |
| 565 | 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" |  |
| 566 | 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" |  |
| 567 | 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" |  |
| 568 | 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" |  |
| 569 | 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" |  |
| 570 | 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" |  |
| 571 | 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" |  |
| 572 | ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
| 573 | ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
| 574 | 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" |  |
| 575 | 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" |  |
| 576 | 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" |  |
| 577 | 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" |  |
| 578 | пункт 9.2  ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
| 579 | 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" |  |
| 580 | ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
| 581 | ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред" |  |
| 582 | пункты 6.7, 6.9, 6.21.3 и 6.23  СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 583 | 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" |  |
| 584 | 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" |  |
| 585 | 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" |  |
| 586 | 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" |  |
| 587 | 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" |  |
| 588 | 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" |  |
| 589 | 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" |  |
| 590 | пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
| 591 | 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" |  |
| 592 | 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" |  |
| 593 | пункт 4.6,  подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
| 594 | ГОСТ ISO 6942-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" |  |
| 595 | ГОСТ ISO 10047-2013  "Материалы текстильные. Метод определения времени горения поверхности" |  |
| 596 | ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний  на ограниченное распространение пламени" | применяется до  01.09.2020 |
| 597 | ГОСТ ISO 15025-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты  от пламени. Метод испытания  на ограниченное распространение пламени" | применяется с  01.09.2020 |
| 598 | ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции  на термоманекене" |  |
| 599 | 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" |  |
| 600 | 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" |  |
| 601 | ГОСТ 12.4.304-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла" |  |
| 602 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 603 | ГОСТ 8978-2003 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости  к многократному изгибу" |  |
| 604 | пункты 7.21 и 7.24  ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 605 | ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные  и полульняные. Метод определения огнестойкости" |  |
| 606 | ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" |  |
| 607 | ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 608 | пункты 1 – 5  ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления" |  |
| 609 | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 610 | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 611 | ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
| 612 | ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки" |  |
| 613 | ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)  "Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки  и удлинения при разрыве" |  |
| 614 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016 |
| 615 | ГОСТ Р ИСО 9185-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла" |  |
| 616 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе  ISO 12127-1:2015 |
| 617 | пункт 4.6,  подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие.  Метод измерения теплоизоляции  на термоманекене" |  |
| 618 | 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" |  |
| 619 | ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
| 620 | ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости" |  |
| 621 | ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления" |  |
| 622 | ГОСТ Р 12.4.185-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты  от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта" |  |
| 623 | ГОСТ Р 55858-2013 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления" |  |
| 624 | пункт 4.6,  подпункт 7 | ГОСТ ISO 17708-2014 "Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы" |  |
| 625 | ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа" |  |
| 626 | ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления" |  |
| 627 | ГОСТ 12.4.138-84 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа  от воздействия повышенных температур" |  |
| 628 | 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" |  |
| 629 | пункт 8.7  ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
| 630 | пункт 4.6,  подпункт 9 | раздел 6  ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" | межгосударственный  стандарт разрабатывается  на основе EN 397:2012+A1:2012 |
| 631 | ГОСТ EN 13087-1-2016  "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания" |  |
| 632 | раздел 6  ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 633 | раздел 4  ГОСТ 12.4.091-80 "Система стандартов безопасности труда.  Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия" |  |
| 634 | раздел 2  ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда.  Каски защитные. Общие технические условия" |  |
| 635 | 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" |  |
| 636 | пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 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" |  |
| 637 | 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" |  |
| 638 | пункт 5.1  ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
| 639 | пункт 4.7,  подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
| 640 | ГОСТ ISO 6942-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" |  |
| 641 | ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты  от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" |  |
| 642 | ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
| 643 | ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости" |  |
| 644 | ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости  к истиранию" |  |
| 645 | ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления" |  |
| 646 | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 647 | пункты 1 – 4  ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
| 648 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016 |
| 649 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016 |
| 650 | 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" |  |
| 651 | 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" |  |
| 652 | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 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" |  |
| 653 | 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" |  |
| 654 | ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности" |  |
| 655 | пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3  ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
| 656 | пункт 4.7,  подпункт 7 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
| 657 | ГОСТ ISO 6942-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" |  |
| 658 | 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" |  |
| 659 | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 660 | ГОСТ Р ИСО 9151-2007  "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла  и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016 |
| 661 | 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" | межгосударственный  стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016 |
| 662 | пункт 4.7,  подпункт 9 | ГОСТ EN 1149-1-2018 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления" |  |
| 663 | раздел 4  ГОСТ EN 1149-3-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда" |  |
| 664 | ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов" |  |
| 665 | пункт 5, приложения А и 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" |  |
| 666 | пункт 7.5  ГОСТ 12.4.271-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 667 | пункт 9.1  ГОСТ 12.4.283-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 668 | ГОСТ 12.4.306-2016 "Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний" |  |
| 669 | ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления" |  |
| 670 | ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008  (EN 1149-3:2008) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда" |  |
| 671 | пункт 5.10  ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
| 672 | 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" |  |
| 673 | пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 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" |  |
| 674 | пункт 4.7,  подпункт 13 | ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов" |  |
| 675 | подраздел 8.4  ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 676 | раздел 5  ГОСТ 12.4.307-2016 "Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 677 | пункт 4.7  ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия" |  |
| 678 | пункт 4.8,  подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
| 679 | раздел 7  ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования" |  |
| 680 | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 681 | пункт 4.14,  подпункт 1 | ГОСТ ISO 24442-2016 "Продукция косметическая. Метод определения  in vivo величины защитного фактора  от ультрафиолетовых лучей спектра А" |  |
| 682 | ГОСТ ISO 24443-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная.  Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения  спектра А" |  |
| 683 | ГОСТ ISO 24444-2013 "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF)  на живых организмах (in vivo)" |  |
| 684 | ГОСТ Р 12.4.302-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические.  Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия" |  |
| 685 | ГОСТ Р 12.4.303-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа" |  |
| 686 | пункт 4.14  подпункт 2 | ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний" |  |
| 687 | ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН" |  |
| 688 | 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" |  |
| 689 | ГОСТ ISO 15819-2016 "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методам высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии  (HPLC-MS-MS)" |  |
| 690 | ГОСТ EN 16521-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации  и анализа 12 фталатов" |  |
| 691 | пункт 4.14,  подпункт 4 | ГОСТ EN 16343-2016 "Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии" |  |
| 692 | ГОСТ EN 16344-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение  УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
| 693 | пункт 4.14,  подпункт 5 | ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
| 694 | ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей  и плесневых грибов" |  |
| 695 | ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
| 696 | ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" | применяется до  01.01.2021 |
| 697 | ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
| 698 | ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" |  |
| 699 | ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" |  |
| 700 | ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" | применяется до  01.01.2021 |
| 701 | ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
| 702 | ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" | применяется до  01.01.2021 |
| 703 | ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
| 704 | ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" | применяется до  01.01.2021 |
| 705 | ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
| 706 | ГОСТ ISO 29621–2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" |  |
| 707 | пункт 4.14,  подпункт 6 | ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
| 708 | ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей  и плесневых грибов" |  |
| 709 | ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
| 710 | ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" | применяется до  01.01.2021 |
| 711 | ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
| 712 | ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" |  |
| 713 | ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" |  |
| 714 | ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" | применяется до  01.01.2021 |
| 715 | ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
| 716 | ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" | применяется до  01.01.2021 |
| 717 | ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
| 718 | ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" | применяется до  01.01.2021 |
| 719 | ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
| 720 | ГОСТ ISO 29621–2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" |  |
| 721 | пункт 4.14,  подпункт 7 | ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний" |  |
| 722 | ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH" |  |
| 723 | ГОСТ 29188.3-91 "Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии" |  |
| 724 | пункты 5 и 6  ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
| 725 | пункты 5 и 6  ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
| 726 | пункты 5 и 6  ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
| 727 | пункты 5 и 6  ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
| 728 | пункт 4.14,  подпункты 8 – 11 | ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
| 729 | ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей  и плесневых грибов" |  |
| 730 | ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
| 731 | ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" | применяется до  01.01.2021 |
| 732 | ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
| 733 | ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования  к микробиологическому контролю" |  |
| 734 | ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" |  |
| 735 | ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" | применяется до  01.01.2021 |
| 736 | ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
| 737 | ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" | применяется до  01.01.2021 |
| 738 | ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
| 739 | ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" | применяется до  01.01.2021 |
| 740 | ГОСТ ISO22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
| 741 | ГОСТ ISO 29621–2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" |  |
| 742 | МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания" | применяется до 01.01.2021 |
| 743 | 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" |  |
| 744 | ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия" |  |
| 745 | ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути" |  |
| 746 | ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца" |  |
| 747 | ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка" |  |
| 748 | ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов" |  |
| 749 | ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
| 750 | ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией" |  |
| 751 | ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности" |  |
| 752 | ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности" |  |
| 753 | ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности" |  |
| 754 | 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