КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 3 марта 2020 года N 30

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

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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. N 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

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)

| N π/π | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | <u>пункт</u> 4.2, подпункт 1 | подпункт 4.4.1 <u>ГОСТ ISO 13688-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</u> | |
| 2 | | подпункт 4.4.1 <u>ГОСТ Р ИСО 13688-2016</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</u> | 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 <u>ГОСТ Р ИСО 13688-2016</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</u> | применяется до 31.12.2020 |
|---|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 5 | <u>пункт</u> 4.2, подпункт 5 | пункт 4.3 <u>ГОСТ ISO 13688-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</u> | |
| 6 | | пункт 4.3 <u>ГОСТ Р ИСО 13688-2016</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</u> | применяется до 31.12.2020 |
| 7 | <u>пункт</u> 4.2, <u>подпункт 6</u> | пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация" | |
| 8 | <u>пункт</u> 4.2, подпункт 9 | пункты 2.10 и 2.11 <u>ГОСТ 12.4.124-83 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства защиты от</u> <u>статического</u> <u>электричества. Общие</u> <u>технические требования"</u> | |

| 9 | | подраздел 4.1 <u>ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"</u> | |
|----|-----------------------|--|--|
| 10 | пункт 4 подпункт 1 | 3, подразделы 5.7-5.9 <u>ГОСТ ISO 13998-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия"</u> | |
| 11 | | пункт 1.2 <u>ГОСТ 12.4.183-91 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Материалы для</u> <u>средств защиты рук.</u> <u>Технические требования"</u> | |
| 12 | | подразделы 5.2 и 5.5 <u>ГОСТ 12.4.252-2013</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 13 | пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 <u>ГОСТ 12.4.280-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений имеханических воздействий. Общие технические требования"</u> | |
|----|---|--|
| 14 | пункт 5.6 <u>ГОСТ 11209-2014 "Ткани</u> <u>для специальной одежды.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |
| 15 | пункт 3а.3 <u>ГОСТ 15967-70 "Ткани</u> <u>льняные и полульняные</u> <u>для спецодежды. Метод</u> <u>определения стойкости к</u> <u>истиранию по плоскости"</u> | |
| 16 | раздел 6 ГОСТ 33743-2016 "Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия" | |

| 17 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) <u>ГОСТ 33744-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия"</u> | |
|----|--|--|
| 18 | пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) <u>ГОСТ 33745-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Костюм мужской</u> <u>летний для защиты чабанов</u> <u>от общих</u> <u>производственных</u> <u>загрязнений и</u> <u>механических воздействий.</u> <u>Технические условия"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ Р 12.4.288-2013</u> <u>"Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ 12.4.280-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений имеханических воздействий. Общие технические требования"</u> | |
| 23 | <u>пункт</u> 4.3, <u>подпункт 5</u> | пункт 4.9 <u>ГОСТ 12.4.002-97 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства защиты</u> <u>рук от вибрации.</u> <u>Технические требования и</u> <u>методы испытаний"</u> | |
| 24 | | подраздел 5.2 (таблица 4) <u>ГОСТ</u> 12.4.252-2013 <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 25 | <u>пункт</u> 4 подпункт 7 | .3, | пункт 1.4.2 ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования" | |
|----|------------------------------|-----|--|--|
| 26 | | | подраздел 5.8 <u>ГОСТ 12.4.222-2002 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия"</u> | |
| 27 | пункт 4 подпункт 9 | .3, | 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 <u>ГОСТ 12.4.072-79 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Сапоги специальные</u> <u>резиновые формовые,</u> <u>защищающие от воды,</u> <u>нефтяных масел и</u> <u>механических воздействий.</u> <u>Технические условия"</u> | |

| 29 | пункты 5.16 и 5.19 <u>ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"</u> | |
|----|--|--|
| 30 | пункт 2.3 <u>ГОСТ 12.4.162-85 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Обувь специальная</u> <u>из полимерных материалов</u> <u>для защиты от</u> <u>механических воздействий.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |
| 31 | пункты 1.1 и 1.2 <u>ГОСТ 12.4.177-89 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> труда. Средства <u>индивидуальной защиты</u> <u>ног от прокола. Общие</u> <u>технические требования и</u> <u>метод испытания</u> <u>антипрокольных свойств"</u> | |
| 32 | пункт 1.3.1 <u>ГОСТ 7338-90 "Пластины</u> <u>резиновые и</u> <u>резинотканевые.</u> <u>Технические условия"</u> | |

| 33 | | пункты 5.4, 5.16 и 5.22-5.24 <u>ГОСТ 28507-99 "Обувь</u> <u>специальная с верхом из</u> <u>кожи для защиты от</u> <u>механических воздействий.</u> <u>Технические условия"</u> | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 34 | <u>пункт</u> 4.3, подпункт 11 | пункты 4.6 и 4.8 <u>ГОСТ</u> 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия" | |
| 35 | <u>пункт</u> 4.3, подпункт 13 | подразделы 5.1 и 5.2 <u>ГОСТ EN 397-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 36 | | пункты 4.3, 5.2 и 5.3 <u>ГОСТ EN 14052-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 37 | <u>пункт</u> 4.3, подпункт 15 | подразделы 3.6, 3.7 и 4.1 <u>ГОСТ 12.4.255-2013</u> (EN 812:1997 + A1:2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 38 | <u>пункт</u> 4.3, подпункт 16 | раздел 1 <u>ГОСТ 12.4.255-2013</u> (EN 812:1997 + A1:2001) "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 <u>ГОСТ EN 208-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</u> | |
| 40 | | пункты 4.2.1 и 4.3.1, подраздел 4.4 <u>ГОСТ EN 1731-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</u> | |

| | II I | | |
|----|---------------------------|--|--|
| 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 <u>ГОСТ EN 1731-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</u> | |

| 44 | пункты 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 и 2.17 <u>ГОСТ 12.4.023-84 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Щитки защитные</u> <u>лицевые. Общие</u> <u>технические требования"</u> | |
|----|---|--|
| 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 <u>ГОСТ EN 795-2014</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | применяется до 01.09.2020 |
|----|---------------------------|--|---------------------------|
| 47 | | подразделы 4.1-4.4 <u>ГОСТ EN 795-2019</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | применяется с 01.09.2020 |
| 48 | | подразделы 4.3 и 4.5-4.7 ГОСТ EN 1496-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний" | |

| 49 | пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3-4.5 <u>ГОСТ EN 1497-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
|----|--|--|
| 50 | пункты 4.2.3-4.2.5, подразделы 4.3-4.5 <u>ГОСТ EN 1498-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.107-2012 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Строительство. Канаты</u> <u>страховочные. Технические</u> <u>условия"</u> |
| 55 | подразделы 4.2-4.7 <u>ГОСТ 32489-2013 "Пояса</u> <u>предохранительные</u> <u>строительные. Общие</u> <u>технические условия"</u> |

| <u></u> | 1 1 | | |
|---------|-----|---|--|
| 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 <u>ГОСТ Р ЕН 354-2010</u> <u>"Система стандартов безопасности груда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 59 | подразделы 4.2, 4.4 и 4.5 <u>ГОСТ Р ЕН 355-2008</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты от падения с</u> <u>высоты. Амортизаторы.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|----|---|--|
| 60 | подразделы 4.1 и 4.2 <u>ГОСТ Р ЕН 358-2008</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 61 | подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7 <u>ГОСТ Р ЕН 360-2008</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты от падения с</u> <u>высоты. Средства защиты</u> <u>втягивающего типа. Общие</u> <u>технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |

| 62 | подразделы 4.2-4.4 <u>ГОСТ Р ЕН 361-2008</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
|----|---|--|
| 63 | подразделы 4.1, 4.2 и 4.5 <u>ГОСТ Р ЕН 362-2008</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты от падения с</u> <u>высоты. Соединительные</u> <u>элементы. Общие</u> <u>технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |
| 64 | пункты 5.2.1, 5.3, 5.6 и 5.7 <u>ГОСТ Р 57379-2016/EN</u> <u>341:2011 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты от</u> <u>падения с высоты,</u> <u>устройства для спуска.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |

| 65 | ГОСТ Е 1:2014 станда труда. индиви падени Средст падени ползунн анкерни Средст падени ползунн анкерни Средст падени ползунн месткой | Средства дуальной защиты от я с высоты. ва защиты от я с высоты кового типа на ой линии. Часть 1. ва защиты от я с высоты кового типа на ой линии от я с высоты кового типа на об анкерной линии. технические ания. Методы | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014 |
|----|---|--|---|
| 66 | ГОСТ 813:200 станда труда. индиви падени для Общие | отов безопасности Средства дуальной защиты от я с высоты. Привязи положения сидя. технические ания. Методы | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008 |
| 67 | падени Систем защиты высоть | Р 58208-2018/EN В "Система отов безопасности Средства от высоты. индивидуальной стадения с | 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 (ЕМ 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний" | |
|----|----------------------------------|--|--|
| 69 | <u>пункт 4.3,</u> 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" | |

| 1 1 | | 1 | 1 |
|-----|------|---|---|
| 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 | <u>пункт 4.4,</u> 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 | 5.2 ГС 13 ст тр ин ор Дь шл во ма Об тр | дразделы 5.9, 5.13, 5.15, 21 и 7.3 ост 12.4.236-2012 (EN 8:1994) "Система андартов безопасности уда. Средства дивидуальной защиты ганов дыхания. ыхательные аппараты со зангом подачи чистого здуха, используемые с асками и полумасками. бщие технические ебования. Методы пытаний. Маркировка" | |
|----|---|---|--|
| 79 | 4.7 4.7 1C "C 56 Cr 3a An ab BO IP | нкты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 13.8, 4.13.11, 4.13.13, 14.2 и 4.16 ОСТ 12.4.238-2015 истема стандартов зопасности труда. Оедства индивидуальной щиты органов дыхания. Параты изолирующие тономные со сжатым здухом. Технические ебования. Методы пытаний. Маркировка. Оавила отбора образцов" | |
| 80 | ГС "С бе Сұ за Пс че из | дразделы 3.3 и 3.12 ОСТ 12.4.244-2013 истема стандартов зопасности труда. Оедства индивидуальной щиты органов дыхания. Олумаски и твертьмаски из олирующих материалов. Ощие технические ловия" | |

| 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 (EN 136:1998) "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" | |

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 <u>ΓΟCT P 12.4.276-2-2012</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. <u>Дыхательный аппарат с</u> 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, 5.2.1.9, 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 | <u>пункт</u> 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" | |

| • | • | |
|---|---|----|
| | | |
| | ~ | ٩. |
| | | |

пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 **ΓΟCT** 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

5.2.1.21, ПУНКТЫ 5.1.1.4, 5.2.1.27 и 5.2.2.8 <u>ΓΟCT</u> 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические Методы требования. 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 <u>ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат слинией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</u> | |
|-----|---|--|
| 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" | |

|--|

| 109 | <u>пункт 4.4,</u> 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 ЕN 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 <u>ГОСТ 12.4.121-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</u> | |

| 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 (ЕМ 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" | |
|-----|---|--|
| 115 | подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6-5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕN 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 <u>ГОСТ 12.4.244-2013</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</u> | |

| 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 (ЕМ 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 <u>ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</u> "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 <u>ГОСТ</u> 12.4.296-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Респираторы</u> фильтрующие. Общие <u>технические условия"</u> | |
| 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+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" | |

| 123 | подразделы 6.4 и 6.16, раздел 4 <u>ГОСТ Р ЕН 404-2011</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия"</u> | |
|-----|---|--|
| 124 | подразделы 7.3 и 7.8 <u>ГОСТ Р ЕН 12083-2011</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры</u> <u>противоаэрозольные,</u> <u>противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.121-2015 <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</u> | |

| 128 | подраздел 4.2 <u>ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕМ</u> <u>14387:2008) "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты</u> <u>органов дыхания. Фильтры</u> <u>противогазовые и</u> <u>комбинированные. Общие</u> <u>технические требования.</u> <u>Методы испытаний.</u> <u>Маркировка"</u> | |
|-----|---|--|
| 129 | пункт 3.1 <u>ГОСТ</u> 12.4.246-2016 <u>"Система</u> стандартов <u>безопасности</u> труда. <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры</u> <u>противоаэрозольные.</u> <u>Общие</u> технические <u>условия"</u> | |
| 130 | подраздел 4.2 <u>ГОСТ</u> 12.4.285-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Самоспасатели</u> фильтрующие. Общие <u>технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |

| 131 | раздел 5 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |
|-----|---|
| 132 | подраздел 4.1 <u>ГОСТ 12.4.296-2015</u> "Система стандартов безопасности труда. <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</u> |
| 133 | подразделы 4.2 и 4.3 <u>ГОСТ</u> 12.4.300-2015 (EN <u>405:2001+A1:2009</u>) "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 <u>ГОСТ 12.4.034-2017</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"</u> | |
| 136 | | подраздел 4.1 <u>ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕМ 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</u> | |

| 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+A1:2009) "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+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" | |
| 139 | <u>пункт 4.4,</u> 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.121-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Противогазы</u> <u>фильтрующие. Общие</u> <u>технические условия"</u> | |

| 143 | пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 <u>ГОСТ 12.4.166-85 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Лицевая часть ШМП</u> <u>для промышленных</u> <u>противогазов. Технические</u> <u>условия"</u> | 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 <u>ГОСТ 12.4.244-2013</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</u> | |
|-----|--|--|
| 147 | подразделы 5.11-5.13 <u>ГОСТ</u> 12.4.246-2016 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры</u> <u>противоаэрозольные.</u> <u>Общие технические</u> <u>условия"</u> | |
| 148 | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (ЕМ 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" | |

| 149 | подразделы 6.12 и 6.14 <u>ГОСТ Р 12.4.300-2017/ EN</u> 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 ЕN 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 <u>ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия"</u> | применяется до 01.07.2021 |

| 156 | пункт 5.1.3 <u>ГОСТ 12.4.166-2018</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</u> | |
|-----|--|---------------------------|
| 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 (ЕМ 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 <u>ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕМ 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</u> | применяется до 01.09.2020 |

| 159 | пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9 <u>ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)</u> "Система стандартов безопасности труда. <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования.</u> <u>Методы испытаний.</u> <u>Маркировка"</u> | 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 <u>ГОСТ 12.4.296-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</u> |
| 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 <u>ГОСТ Р 12.4.300-2017/ EN</u> 142:2002 "Система <u>стандартов безопасности</u> 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 (ЕМ 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 01.09.2020 | до |
|-----|---|------------------------|----|
| 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 01.09.2020 | С |
| 171 | подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.10.1 и 3.11 <u>ГОСТ 12.4.244-2013</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</u> | | |

| 172 | пункты 3.1, 3.2 и 4.6 <u>ГОСТ</u> 12.4.245-2013 <u>"Система</u> стандартов <u>безопасности</u> труда. <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"</u> | |
|-----|---|--|
| 173 | подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (ЕМ 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</u> | |
| 174 | пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 <u>ГОСТ 12.4.296-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</u> | |

| 175 | | пункты 5.3, 5.4, 5.6 и 5.7 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" | |
|-----|------------------------------|---|--|
| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.034-2017 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. <u>Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки.</u> <u>Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 190 | подразделы 4.1 и 4.2 <u>ГОСТ</u> 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ | |
|-----|---|--|
| 191 | подразделы 5.5-5.10, 6.5, 6.6 и 6.8-6.11 ГОСТ 12.4.279-2014 (ЕМ 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 <u>ГОСТ 12.4.287-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия"</u> |
|-----|--|
| 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 <u>ГОСТ 16166-80 "Ткани</u> 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 | 3 и применяется до 01.09.2020 010 тов уда. для ких ция, и | , |
|-----|--|----------|
|-----|--|----------|

| 198 | пункт 4.4, подпункт 18 | подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])" | |
|-----|------------------------|--|--|
| 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 (ЕМ 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" | |

| 201 | | подраздел 4.2 <u>ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные.</u> <u>Технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |
|-----|---------------------------|---|--|
| 202 | пункт 4.4, подпункт 21 | подраздел 5.3 <u>ГОСТ ISO 2023-2013</u> <u>"Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия"</u> | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 20344:2011 |
| 203 | | пункт 2.5 <u>ГОСТ 12.4.072-79 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Сапоги</u> <u>специальные резиновые</u> <u>формовые, защищающие от</u> <u>воды, нефтяных масел и</u> <u>механических воздействий.</u> <u>Технические условия"</u> | |
| 204 | | подразделы 5.26 и 5.27 <u>ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"</u> | |

| 205 | пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6 ГОСТ 12.4.242-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная 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 <u>ГОСТ 5375-79 "Сапоги</u> <u>резиновые формовые.</u> <u>Технические условия"</u> | |
| 208 | пункт 2.5 <u>ГОСТ 12265-78 "Сапоги</u> 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 | <u>пункт</u> 4.5, подпункт 1 | подраздел 4.2, 4.3, раздел 5 <u>ГОСТ ISO 13688-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</u> | |
| 211 | | раздел 5.3 <u>ГОСТ</u> 12.4.217-2001 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"</u> | |
| 212 | | пункты 5.2.2 и 5.2.3 <u>ГОСТ 12.4.242-2013</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</u> | |

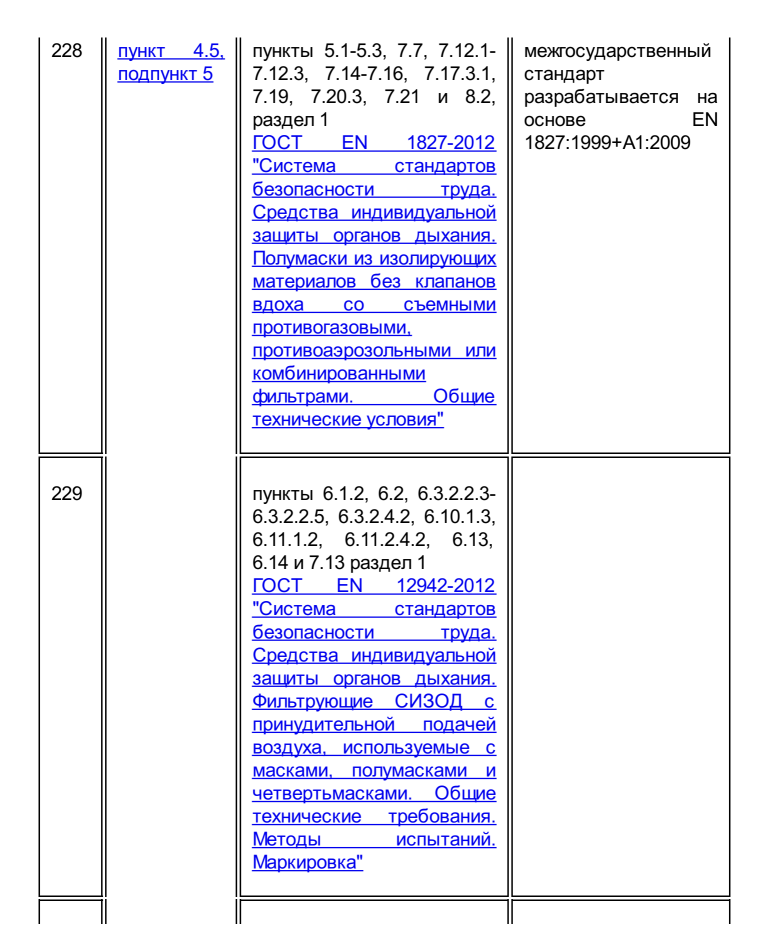
| 213 | пункты 5.2.1-5.2.4, подраздел 5.2 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" | |
|-----|---|--|
| 214 | пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7 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 <u>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"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ 11209-2014 "Ткани</u> <u>для специальной одежды.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|-----|--------------------------|--|--|
| 220 | | пункты 6.8.1 и 6.9 <u>ГОСТ 33717-2015</u> <u>"Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"</u> | |
| 221 | | подразделы 5.1-5.9 и 6.1-6.9 <u>ГОСТ Р ИСО 16602-2010</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</u> | |
| 222 | пункт 4.5, подпункт 3 | раздел 5.5 <u>ГОСТ</u> 12.4.217-2001 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты от радиоактивных</u> <u>веществ и ионизирующих</u> <u>излучений. Требования и</u> <u>методы испытаний"</u> | |

| 223 | раздел 4.2 <u>ГОСТ 12.4.240-2013</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Костюмы изолирующие.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>испытаний"</u> |
|-----|--|
| 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 <u>ГОСТ 33717-2015</u> "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" | |



| 230 | пункт 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. 1 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) <u>ГОСТ 12.4.166-85 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Лицевая часть ШМП</u> <u>для промышленных</u> <u>противогазов. Технические</u> <u>условия"</u> | 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 (ЕМ 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 (ЕN14387:2008) "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 <u>ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)</u> "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 (ЕМ 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 | 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 кимически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Истоды 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 ТОСТ 12.4.285-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной ващиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие гехнические 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 ТОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности груда. 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+A1:2009) "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 | |
| | <u>(самоспасатели).</u> | |
| | <u>Технические требования.</u> | |
| | <u>Методы испытаний.</u> | |
| | <u>Маркировка"</u> | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 251 | пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, | |
| 251 | пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, | |
| 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, | |
| 251 | 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, | |
| 251 | 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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 <u>ГОСТ Р 12.4.274-2012</u> <u>"Система стандартов</u> | |
| 251 | 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 7ГОСТ Р 12.4.274-2012"Система стандартовбезопасности труда. | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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. | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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 | |
| 251 | 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. | |
| 251 | 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. | |

| 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 <u>ГОСТ Р ЕН 12083-2011</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</u> | |
|-----|---|--|
| 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 | <u>пункт</u> 4.6, подпункт 1 | подразделы 7.2-7.6 <u>ГОСТ ISO 11612-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</u> | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 261 | | пункты 5.2-5.4 и 5.6 <u>ГОСТ EN 407-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 262 | | подраздел 1.2, раздел 2 <u>ГОСТ 12.4.183-91</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"</u> | |
| 263 | | пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2 <u>ГОСТ</u> 12.4.221-2002 <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ 12.4.252-2013</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ EN 511-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
|-----|-----------------------|--|--|
| 268 | | подразделы 5.3 и 5.4.1 <u>ГОСТ 12.4.303-2016</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</u> | |
| 269 | | пункт 1.5.2 <u>ГОСТ 29335-92 "Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия"</u> | |
| 270 | | пункт 1.5.2 <u>ГОСТ 29338-92 "Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия"</u> | |
| 271 | | пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" | |

| | ll i | | |
|-----|---------------------------------|---|---|
| 272 | | пункт 4.12 КМС 732-95 "Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия" | |
| 273 | <u>пункт 4.6,</u> подпункт 7 | подразделы 4.9 и 4.14 <u>ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"</u> | |
| 274 | | подразделы 5.1 и 5.6 <u>ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-</u> 2013 "Система стандартов безопасности труда. <u>Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах.</u> <u>Общие технические требования и методы испытаний"</u> | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN ISO 20349- 1:2017 и EN ISO 20349-2:2017 |
| 275 | <u>пункт 4.6,</u> подпункт 9 | подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 <u>ГОСТ EN 397-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012 |
| | | | ı l |

| 276 | | пункты 4.3, 5.2 и 5.3 <u>ГОСТ EN 14052-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| 277 | <u>пункт 4.6,</u> 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 (ЕN 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 <u>ГОСТ Р ЕН 379-2011</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия"</u> | |
|-----|--------------------------|---|--|
| 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 <u>ГОСТ ISO 14116-2016</u> "Система стандартов безопасности труда. <u>Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости"</u> | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе 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 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 2 | подразделы 5.6-5.8 <u>ГОСТ Р 12.4.234-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний"</u> | |
| 284 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 3 | пункт 5.3.1, подраздел 2.7 <u>ГОСТ</u> 12.4.023-84 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Щитки защитные лицевые.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>контроля"</u> | |
| 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 <u>,</u> подпункт 5 | пункт 6.2.1 <u>ГОСТ ISO 11612-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</u> | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| 287 | | пункты 4.5.1 и 4.7 <u>ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"</u> | |

| 290 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 7 | пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3 <u>ГОСТ ISO 11612-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</u> | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 291 | <u>пункт 4.7,</u> 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" | |

| | <u> </u> | | |
|-----|--|--|--|
| 297 | | пункт 4.1 <u>ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"</u> | |
| 298 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 11 | подраздел 2.17 <u>ГОСТ</u> 12.4.023-84 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Щитки защитные лицевые.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>контроля"</u> | |
| 299 | | подпункт "а" пункта 5.3.3 <u>ГОСТ 12.4.253-2013</u> (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" | |
| 300 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 13 | подраздел 5.4 <u>ГОСТ</u> 12.4.252-2013 <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная</u> <u>диэлектрическая из полимерных материалов.</u> <u>Технические условия"</u> | |
| 303 | | раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования" | |
| 304 | <u>пункт 4.8,</u> 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" | |

| пункт 4.14 | ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N- нитрозаминов" | |
|------------|---|--|
| | ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно- косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике" | |
| | ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно- косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы" | |
| | ГОСТ 12.4.068-79 "Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования" | |
| | ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" | |
| | пункт 4.14 | "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов" ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмернокосметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике" ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмернокосметическая. Микробиология. Микробиология. Микробиология. Микробиологияеские нормы" ГОСТ 12.4.068-79 "Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования" |

| 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" | |

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

| N π/π | 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 <u>ГОСТ 22648-77</u> <u>"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</u> |
|---|--|
| 4 | раздел 18 <u>ГОСТ 25617-2014 "Ткани</u> <u>и изделия льняные,</u> полульняные, <u>хлопчатобумажные и</u> <u>смешанные. Методы</u> <u>химических испытаний"</u> |
| 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 | IF | 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 N 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 N 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 N 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 N 500/2008 от 22.12.2008) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. <u>Методика</u> <u>измерений</u> выполнения <u>жидкостной</u> методом хроматографии" (свидетельство об аттестации N 951/2016 от 20.04.2016)

применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

27

01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, пропанола, И30-<u>бутилацетата,</u> <u>бутилацетата,</u> И30бутанола, н-бутанола, <u>выделяющихся</u> среду воздушную материалов различного состава"

применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

MP 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, бензола, гептана, толуола, этилбензола, м-, п-ксилолов, изопропилбензола, 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

MP 01.024-07 <u>"Газохроматографическое</u> определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, Hпропанола, <u>H-</u> пропилацетата, Hпропилацетата, <u>бутилацетата,</u> И30бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и пксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"

применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

| 30 | МР 01.025-07 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, 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 N 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 N 29 ФЦ/828 "Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, нпропанола, бутилацетата, изо-бутанола, ноготов, изопропилбензола, толуола, этилбензола, моготов, 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 N 29 ФЦ/830 "Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропиленбензола, нпропиленбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|----|---|--|
| 40 | МУ N 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 со ответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 41 | Методические указания N 75 (Сб. Вып.1Мн1993) "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 N 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 |
|----|--|---|---|
| | Вероятно, ошибка мечание изготовите | оригинала. Следует читать " ля базы данных. | Методика N 49-9804" |
| 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 N 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 |

| | _ |
|---|---|
| ^ | |
| / | u |
| | |

МУ N 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 | указания по гигие | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|----|---|---|
| 51 | МУ N 4477-87 "Мето указание газохроматографической измерению концибензола, толуола и п-к воздухе рабочей зоны" | ло разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |
| 52 | - | разработки соответствующего межгосударственного едование стандарта и |
| 53 | МУК 4.1.598-96 "Мето указания газохроматографическо определению арома серосодержащих, галогенсодержащих метанола, ацетонацетонитрила в атмовоздухе" | ло разработки соответствующего межгосударственного стандарта и веществ, 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 |
| | | |
| - | рятно, ошибка оригинала. Следует чит ие изготовителя базы данных. | ать "МУК 4.1.607-96" |
| - | • | ать "МУК 4.1.607-96" применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

| 58 | МУК 4.1.620-96 "Метод указания газохроматографическом определению метилакри атмосферном воздухе" | <u>по</u> разработки соответствующего |
|----|--|--|
| 59 | МУК 4.1.646-96 "Метод указания газохроматографическом определению галогенсодержащих вец воде" | ло разработки соответствующего межгосударственного |
| 60 | МУК 4.1.647-96 "Метод указания газохроматографическом определению фенола в в | <u>по</u> разработки соответствующего |
| 61 | МУК 4.1.649-96 "Метод указания по хромот спектрометрическому определению органических веществ в | о-масс- соответствующего летучих межгосударственного |
| 62 | | ло разработки соответствующего межгосударственного стандарта и |

| | II II | | |
|----|-------|--|---|
| 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 "Методической указания газохроматографическому определению бутилакрилата бутилметакрилата в воде" | <u>по</u> разработки соответствующего |
|----|---|---|
| 68 | МУК 4.1.658-96 "Методической указания газохроматографическому определению акрилонитрила воде" | по разработки соответствующего |
| 69 | МУК 4.1.662-97 "Методичест указания по определен массовой концентрации стиро в атмосферном возд методом газов хроматографии" | разработки соответствующего межгосударственного |
| 70 | МУК 4.1.737-99 "Хромато-ма спектрометрическое определение фенолов в воде" | разработки |
| 71 | МУК 4.1.738-99 "Хромато-ма спектрометрическое определение фталатов органических кислот в воде" | сс- 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 |
| | • | ошибка оригинала. Следует чита отовителя базы данных. | ть "МУК 4.1.1053-01" |

| 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 Е-капролактама в воде" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 83 | МУК 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

| 84 | МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|----|--|---|
| 85 | МУК 4.1.1478-03 "Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 86 | МУК 4.1.1930-04 "Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуилендиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 87 | МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе" (свидетельство об аттестации N 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

4.1.3166-14 МУК "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, этилацетата, метилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, нпропилацетата, бутилацетата, <u>изо-бутанола,</u> <u>н-бутанола,</u> бензола, толуола, этилбензола, И п-ксилолов, M-, Oизопропилбензола, стирола, α метилстирола в воде и водных материалов вытяжках ИЗ состава" различного (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0153.16.01.13 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)

применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

90

4.1.3167-14 МУК "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, O-, п-ксилолов, M-, изопропилбензола, Hпропилбензола, стирола, aметилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры помещений" замкнутых (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0155.16.01.13 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)

применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

(свидетельство об аттестации N

16.01.2013, номер в реестре

01.00282-2008/0147.16.01.13

ФР.1.31.2013.16764)

МУК 4.1.3170-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, нпропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, <u>изо-бутанола, н-бутанола</u> атмосферном воздухе, воздухе <u>испытательной</u> камеры помещений" замкнутых (свидетельство об аттестации N 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

4.1.3171-14 МУК "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, $\underline{\mathsf{стирола}}, \alpha$ -метилстирола воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0160.19.03.13 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 |
|----|---|--|---|
| | • | ошибка оригинала. Следует читать отовителя базы данных. | ы "ПНД Ф 14.1:2.62-96" |
| 96 | | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

| 97 | ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|----|---|---|
| 98 | ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
| 99 | РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнений атмосферы" | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |

| 100 | <u>пункт 4.2,</u> 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 <u>ГОСТ</u> <u>31209-2003</u> <u>"Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний"</u> | |
| 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 N 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 |

| <u></u> | . ! | | |
|---------|-----|---|---|
| 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 N 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 | <u>пункт 4.2,</u> 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 | <u>пункт 4.2,</u> <u>подпункт</u> <u>10</u> | пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 <u>ГОСТ 28735-2005 "Обувь.</u> <u>Метод определения массы"</u> | |
| 118 | <u>пункт 4.3,</u> 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 <u>ГОСТ ISO 13998-2014</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Одежда защитная. Защита</u> <u>от механических</u> <u>воздействий. Фартуки,</u> <u>брюки и куртки для защиты</u> <u>от порезов и ударов ручным</u> <u>ножом. Технические</u> <u>условия"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ 12.4.183-91 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Материалы для</u> <u>средств защиты рук.</u> <u>Технические требования"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.280-2014 <u>"Система</u> стандартов <u>безопасности</u> труда. <u>Одежда специальная для</u> <u>защиты</u> от общих <u>производственных</u> <u>загрязнений и механических</u> <u>воздействий.</u> Общие <u>технические требования"</u> | |

| | II | II. | |
|-----|----|---|--|
| 131 | | пункт 5 <u>ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)</u> <u>"Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</u> | |
| 132 | | пункт 2 <u>ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</u> <u>"Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</u> | |
| 133 | | пункт 6 <u>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)</u> "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 <u>ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные.</u> <u>Метод определения устойчивости к истиранию"</u> |
|-----|---|
| 137 | пункты 1-4 <u>ГОСТ 15967-70 "Ткани</u> льняные и полульняные для <u>спецодежды. Метод</u> определения стойкости к истиранию по плоскости" |
| 138 | пункты 1-5 <u>ГОСТ 17316-71 "Кожа</u> 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 <u>ГОСТ 28486-90 "Ткани</u> 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 <u>ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.</u> <u>Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</u> | |

| 147 | разделы 4-9 <u>ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011</u> <u>"Материалы текстильные.</u> <u>Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2.</u> <u>Определение момента разрушения"</u> | 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 <u>ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</u> <u>"Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</u> | |
|-----|--------------------------|---|--|
| 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 <u>ГОСТ 17316-71 "Кожа</u> <u>искусственная. Метод</u> <u>определения разрывной</u> <u>нагрузки и удлинения при</u> <u>разрыве"</u> | |
| 153 | | ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" | |

| 154 | <u>пункт 4.3,</u> 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 <u>ГОСТ</u> 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) <u>ГОСТ 12023-2003</u> (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 | <u>пункт 4.3,</u> подпункт 7 | раздел 2 <u>ГОСТ 12.4.024-76</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования"</u> | |

| 159 | <u>пункт 4.3,</u> подпункт 9 | разделы 4-7 <u>ГОСТ ISO 17708-2014</u> <u>"Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы"</u> | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 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 <u>ГОСТ 7926-75 "Резина для</u> <u>низа обуви. Методы</u> <u>испытаний"</u> |

| 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 | <u>пункт 4.3,</u> подпункт 11 | пункты 4-7 <u>ГОСТ ISO 20872-2011</u> <u>"Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв"</u> | |
| 177 | | ГОСТ 12.4.083-80 "Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения" | |
| 178 | <u>пункт 4.3,</u> подпункт 13 | раздел 6 <u>ГОСТ EN 397-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012 |

| 179 | | раздел 6 <u>ГОСТ EN 14052-2015</u> "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" | |
|-----|--------------------------------------|---|--|
| 180 | | раздел 4 <u>ГОСТ 12.4.091-80</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда. Каски шахтерские</u> <u>пластмассовые. Общие технические условия"</u> | |
| 181 | | пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10 <u>ГОСТ 12.4.128-83</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия"</u> | |
| 182 | <u>пункт</u> 4.3, <u>подпункт 14</u> | раздел 6 <u>ГОСТ EN 14052-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 183 | <u>пункт 4.3,</u> 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 | <u>пункт 4.3,</u> 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 <u>ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</u> | |

| 187 | | пункт 5.1 <u>ГОСТ Р 51854-2001</u> <u>"Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"</u> | |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 188 | <u>пункт</u> 4.3, подпункт 19 | пункты 3.3, 3.5 и 3.10 <u>ГОСТ</u> 12.4.023-84 <u>"Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ EN 354-2019</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | 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 <u>ГОСТ EN 1496-2014</u> "Система стандартов безопасности труда. <u>Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.</u> <u>Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | 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 <u>ГОСТ EN 1498-2014</u> "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/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" |

| 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 <u>ГОСТ Р ЕН 361-2008</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |

| 206 | раздел 5 <u>ГОСТ Р ЕН 362-2008</u> "Система стандартов <u>безопасности</u> труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" |
|-----|--|
| 207 | разделы 4 и 5 <u>ГОСТ Р 12.4.206-99</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты от падения с</u> <u>высоты. Методы</u> <u>испытаний"</u> |
| 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 <u>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"</u> | 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 | <u>пункт 4.4,</u> подпункт 1 | пункты 4-9 <u>ГОСТ ISO 15831-2013</u> <u>"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ 12.4.064-84 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Костюмы</u> <u>изолирующие. Общие</u> <u>технические требования и</u> <u>методы испытаний"</u> | |
| 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 СО 2 и О 2 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 | стандарто труда. <u>изолирую</u> теплозащи | ций автономный <u>ітный.</u> ие требования и |
|-----|--|---|
| 229 | "Система безопасно Средства защиты. определен проницаем | 12.4.218-2002 <u>стандартов</u> <u>юсти труда.</u> <u>индивидуальной</u> <u>Метод</u> |
| 230 | ГОСТ "Система безопасно | <u>иия стойкости</u> ов и швов к |

| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.251-2013 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Одежда специальная для</u> <u>защиты от растворов</u> <u>кислот. Технические</u> <u>требования"</u> |
| 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" |

| <u></u> | u ı | <u></u> | |
|---------|-----|--|--|
| 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 <u>ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда. Одежда</u> <u>специальная для защиты от</u> <u>химических веществ. Часть 3.</u> <u>Метод определения</u> <u>устойчивости к прониканию</u> <u>струи жидкости (струйный метод)"</u> | |
|-----|--|--|
| 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 <u>ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-</u> <u>2009 "Система стандартов</u> <u>безопасности труда. Одежда</u> <u>специальная для защиты от</u> <u>твердых аэрозолей. Часть 2.</u> <u>Метод определения</u> <u>проникания</u> <u>высокодисперсных</u> <u>аэрозолей"</u> | |

| 253 | подразделы 7.13 и 7.17 <u>ГОСТ Р ЕН 14594-2011</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка"</u> |
|-----|---|
| 254 | разделы 1 и 4 <u>ГОСТ Р 12.4.270-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Костюмы изолирующие.</u> <u>Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях"</u> |
| 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 | <u>пункт</u> 4.4, подпункт 2 | разделы 1 и 4 <u>ГОСТ</u> 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 <u>ГОСТ Р 12.4.271-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам"</u> | |
| 258 | <u>пункт</u> 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 СО 2 и О 2 во вдыхаемой смеси" | |

| 260 | пункты 5.5 и 5.6 <u>ГОСТ 12.4.166-85 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Лицевая часть ШМП</u> 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 (ЕN 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 <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</u> |
| 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 | <u>пункт 4.4,</u> подпункт 5 | разделы 4-9 <u>ГОСТ EN 13274-1-2016</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</u> | |
| 281 | | пункты 2-5 ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО 2 и О 2 во вдыхаемой смеси" | |

| 282 | ГОСТ 12.4.157-75 "С стандартов безоп труда. Противога: респираторы промыце фильтрующие. Нефелометрические определения коэфф подсоса масляного под лицевую часть" | <u>методы</u> <u>и</u> |
|-----|--|--|
| 283 | "Система ста безопасности Средства индивид защиты органов д Изолирующие дыха аппараты с хи связанным или | 272-2014 ндартов труда. цуальной цыхания. тельные мически сжатым шческие Методы кировка. |
| 284 | ГОСТ 12.4.2 "Система ста безопасности Средства индивид защиты органов д Изолирующие дыха аппараты с хи связанным или кислородом. определения коэфф защиты" | труда. цуальной цыхания. тельные мически сжатым Метод |

| 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 <u>ГОСТ EN 13274-1-2016</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</u> | |
|-----|--------------------------|--|--|
| 292 | | пункты 2-5 <u>ГОСТ</u> 12.4.075-79 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Метод определения</u> <u>содержания СО 2</u> и О 2 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 (ЕМ 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, ГОСТ 12 "Система безопасности Средства инди защиты органо Изолирующие дыхательные а химически связ сжатым к Технические п Методы Маркировка. отбора образцо | 2.4.272-2014 стандартов труда. видуальной в дыхания. аппараты с ванным или ислородом. гребования. испытаний. Правила |
|-----|--|--|
| 298 | пункты 11.1, 11 11.6 ГОСТ 12 "Система безопасности Средства инди защиты органо Изолирующие дыхательные а | 2.4.273-2014 <u>стандартов</u> <u>труда.</u> <u>видуальной</u> <u>в дыхания.</u> |
| | химически связ сжатым к Метод о коэффициента з | ислородом. пределения |
| 299 | ГОСТ 12 "Система безопасности Средства инди защиты органо автономные из Метод о содержания углерода и кис вдыхаемой дыхательной см | стандартов труда. видуальной в дыхания олирующие. пределения диоксида слорода во газовой |
| | | |

| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.292-2015 <u>"Система</u> стандартов <u>безопасности</u> труда. <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Изолирующие</u> <u>самоспасатели</u> с <u>химически связанным или</u> <u>сжатым кислородом.</u> <u>Технические требования.</u> <u>Методы испытаний.</u> <u>Маркировка.</u> Правила <u>отбора образцов"</u> | |
| 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 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-201 "Система стандарто безопасности труд Средства индивидуально защиты органов дыхани Дыхательные аппараты непрерывной подаче сжатого воздуха смагистрали. Требовани испытания, маркировка" | 1 ВВ а. ЭЙ Я. С |
|-----|---|---|
| 304 | пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-201 "Система стандарто безопасности труд Средства индивидуально защиты органов дыхани Автономные изолирующи дыхательные аппараты осжатым и с химическ связанным кислородо для горноспасателе Общие технически условия" | 1 ВВ а. ВЙ Я. ВЕ ВО ВИ ВИ М Й. |
| 305 | пункты 11.1, 11.2, 11.11.3 11.11.4 и11.12 ГОСТ Р 12.4.274-201 "Система стандарто безопасности труд Средства индивидуально защиты органов дыхани Аппараты изолирующие сжатым воздухоготкрытым контурог капюшоном (самоспасатели). Технические требования Методы испытани Маркировка" | 2 ВВ а. ой Я. С и, и, |

| 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 <u>ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Дыхательный аппарат с</u> <u>линией подачи сжатого</u> <u>воздуха. Часть 2. Аппараты</u> <u>с полумаской и</u> <u>избыточным давлением.</u> <u>Технические требования.</u> <u>Методы испытаний.</u> <u>Маркировка"</u> | |
| | | |

| 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 <u>ГОСТ Р 12.4.278-2012</u> <u>"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"</u> | |
| 310 | <u>пункт 4.4,</u> 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 <u>ГОСТ EN 12942-2012</u> "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 <u>ГОСТ EN 13274-4-2016</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"</u> | |

| 314 | разделы 4-6 <u>ГОСТ EN 13274-5-2016</u> "Система стандартов <u>безопасности труда.</u> Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть <u>5. Метод определения</u> устойчивости к климатическим воздействиям" |
|-----|--|
| 315 | разделы 4-6, приложение А <u>ГОСТ EN 13274-6-2016</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>6. Определение</u> <u>содержания диоксида</u> <u>углерода во вдыхаемом</u> <u>воздухе"</u> |
| 316 | пункты 1-4 <u>ГОСТ 12.4.008-84</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты. Метод</u> <u>определения поля зрения"</u> |
| 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 <u>ГОСТ 12.4.246-2016</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры противоаэрозольные.</u> <u>Общие технические условия"</u> |
|-----|---|
| 322 | пункты 7.3-7.16 <u>ГОСТ</u> 12.4.285-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> |
| 323 | пункты 6.3-6.6, 6.14-6.15, 6.17 и 6.18 <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</u> |

| 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+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" | |
|-----|--|--|
| 325 | раздел 9 <u>ГОСТ 12.4.296-2015</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Респираторы</u> фильтрующие. Общие <u>технические условия"</u> | |
| 326 | пункты 8.4-8.9 <u>ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</u> "Система стандартов безопасности труда. <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</u> | |

| 327 | T "(6 C 3 C d M 3 | ункты 7.3-7.5 и 7.6.8 ОСТ Р ЕН 404-2011 Система стандартов езопасности труда. Средства индивидуальной ащиты органов дыхания. Самоспасатель оильтрующийля защиты от монооксида углерода с агубником. Общие ехнические условия" | |
|-----|--|--|--|
| 328 | [] [] [] [] [] [] [] [] [] | ункты 8.2-8.4, 8.6 и 8.8 ОСТ Р ЕН 12083-2011 Система стандартов езопасности труда. Средства индивидуальной ащиты органов дыхания. Оильтры ротивоаэрозольные, ротивогазовые и омбинированные с оединительными плангами. Требования, спытания, 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 <u>ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN</u> 142:2002 "Система <u>стандартов безопасности</u> 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 <u>ГОСТ EN 13274-1-2016</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>1. Определение</u> <u>коэффициента подсоса и</u> <u>коэффициента проникания</u> <u>через СИЗОД"</u> | |

| 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+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" | |

| 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. | |
|---|---------------------|
| | "Система стандартов |

| 339 | <u>пункт 4.4,</u> 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 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 |
| 341 | | пункты 7.2, 7.3 и 7.6 <u>ГОСТ EN 12942-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтрующие СИЗОД с</u> <u>принудительной подачей</u> <u>воздуха, используемые с</u> <u>масками, полумасками и</u> <u>четвертьмасками. Общие</u> <u>технические требования.</u> <u>Методы испытаний.</u> <u>Маркировка"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ EN 13274-7-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>7. Определение</u> <u>противоаэрозольного</u> <u>фильтра"</u> | |

| 345 | пункты 2-5 <u>ГОСТ 12.4.119-82</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Метод оценки защитных</u> <u>средств по аэрозолям"</u> |
|-----|--|
| 346 | пункт 9.2 <u>ГОСТ</u> 12.4.121-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Противогазы</u> фильтрующие. Общие <u>технические условия"</u> |
| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.244-2013 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов.</u> <u>Общие технические условия"</u> | |
|-----|--|--|
| 352 | пункты 7.5-7.8 <u>ГОСТ</u> 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 <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (ЕМ</u> <u>136:1998) "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты</u> <u>органов дыхания. Маски.</u> <u>Общие технические</u> <u>условия"</u> | |

| 354 | пункт 9.2 <u>ГОСТ</u> 12.4.296-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Респираторы</u> фильтрующие. Общие <u>технические условия"</u> | |
|-----|--|--|
| 355 | пункты 2-6 <u>ГОСТ 10188-74 "Коробки</u> фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" | |
| 356 | пункт 8.3 <u>ГОСТ Р ЕН 12083-2011</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры</u> противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с <u>соединительными</u> <u>шлангами. Требования,</u> 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 | "Cı <u>бе:</u> Ср <u>заі</u> <u>Me</u> <u>3.</u> coi | СТ EN 13274-3-2018 истема стандартов зопасности труда. ведства индивидуальной щиты органов дыхания. етоды испытаний. Часть Определение противления здушному потоку" | |
|-----|--|---|--|
| 364 | ГО "Сі <u>бе</u> Ср <u>заі</u> Пр | нкт 9.2 СТ 12.4.121-2015 истема стандартов зопасности труда. ведства индивидуальной щиты органов дыхания. отивогазы ильтрующие. Общие кнические условия" | |
| 365 | ГО "Ср <u>3а</u> фи оп <u>3а</u> фи кор | нкты 1 и 2 ОСТ 12.4.158-90 истема стандартов зопасности труда. ведства индивидуальной щиты органов дыхания ильтрующие. Методы ределения времени щитного действия ильтрующе-поглощающих робок по парообразным едным 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 | 12 CT TP UH OP DI BC UH OC | инкты 6.2 и 6.12 ОСТ 12.4.234-2012 (EN 2941:1998) "Система зандартов безопасности уда. Средства дивидуальной защиты оганов дыхания. Ильтрующие СИЗОД с оинудительной подачей оздуха, используемые сопемом или капюшоном. бщие технические ребования. Методы спытаний. Маркировка" | |
|-----|--|---|--|
| 370 | | ункты 7.4-7.7, раздел 4 ОСТ 12.4.235-2012 (EN 387:2008) "Система андартов безопасности уда. Средства дивидуальной защиты оганов дыхания. Фильтры отивогазовые и мбинированные. Общие ехнические требования. етоды испытаний. аркировка" | |
| 371 | TC "C 56 C ₁ 32 Tc 46 M3 | инкты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13 ОСТ 12.4.244-2013 Вистема стандартов езопасности труда. Оедства индивидуальной ишиты органов дыхания. Олумаски и етвертьмаски из волирующих материалов. бщие технические вловия" | |

| 372 | пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</u> | |
|-----|--|--|
| 373 | пункт 9.2 <u>ГОСТ</u> 12.4.296-2015 <u>"Система</u> стандартов <u>безопасности</u> труда. <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Респираторы</u> <u>фильтрующие.</u> Общие <u>технические условия"</u> | |
| 374 | разделы 2-6 <u>ГОСТ 10188-74 "Коробки</u> фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод <u>определения</u> <u>сопротивления</u> 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 | | подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13 <u>ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN</u> 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 <u>ГОСТ EN 1827-2012</u> <u>"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"</u> | межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009 |

| ; | ; = | |
|-----------|--|--|
| 378 | пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 <u>ГОСТ EN 12942-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтрующие СИЗОД с</u> <u>принудительной подачей</u> <u>воздуха, используемые с</u> <u>масками, полумасками и</u> <u>четвертьмасками. Общие</u> <u>технические требования.</u> <u>Методы испытаний.</u> <u>Маркировка"</u> | |
| 379 | разделы 4-9 <u>ГОСТ EN 13274-1-2016</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>1. Определение</u> <u>коэффициента подсоса и</u> <u>коэффициента проникания</u> <u>через СИЗОД"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ EN 13274-7-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>7. Определение</u> <u>проницаемости</u> <u>противоаэрозольного</u> <u>фильтра"</u> |
|-----|--|
| 382 | разделы 4-7 <u>ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>8. Определение</u> <u>устойчивости к запылению</u> <u>доломитовой пылью"</u> |
| 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 <u>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"</u> |

| 390 | пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 <u>ГОСТ</u> 12.4.244-2013 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов.</u> <u>Общие технические условия"</u> | |
|-----|--|--|
| 391 | 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" | |
| 392 | раздел 9 <u>ГОСТ</u> 12.4.296-2015 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Респираторы</u> фильтрующие. Общие <u>технические условия"</u> | |

| 393 | подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" | |
|-----|---|--|
| 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 | <u>пункт</u> 4.4, подпункт 14 | разделы 4-9 <u>ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</u> | |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 397 | | разделы 4-8 <u>ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания. Методы</u> <u>испытаний. Часть 4.</u> <u>Устойчивость к воспламенению"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ EN 13274-6-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе"</u> | |

| 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 фильтрующепоглощающих 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 фильтрующепоглощающих 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 фильтрующепоглощающих 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 <u>ГОСТ</u> 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 <u>ГОСТ 12.4.246-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Фильтры противоаэрозольные.</u> <u>Общие технические условия"</u> | |
| 409 | пункты 7.3-7.5, 7.7-7.11 и 7.16 <u>ГОСТ 12.4.285-2015 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</u> <u>Самоспасатели фильтрующие.</u> <u>Общие технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |

| 410 | | пункты 6.3 и 6.15 <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</u> |
|-----|-------------------------------|--|
| 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 | <u>пункт</u> 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 | <u>пункт 4.4,</u> подпункт 17 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" | |
| 417 | | пункты 4-9 <u>ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4.</u> <u>Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)"</u> | |
| 418 | | пункты 1-3 <u>ГОСТ 12.4.063-79 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства защиты рук. Метод</u> <u>определения кислото- и</u> <u>щелочепроницаемости"</u> | |

| 419 | пункты 2 и 3, приложение 2, пункт 5 <u>ГОСТ 12.4.101-93 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Одежда специальная для</u> <u>ограниченной защиты от</u> <u>токсичных веществ. Общие</u> <u>технические требования и</u> <u>методы испытаний"</u> | |
|-----|---|--|
| 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 <u>ГОСТ 12.4.218-2002 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах"</u> |
|-----|---|
| 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 <u>ГОСТ 12.4.251-2013 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Одежда специальная для защиты</u> <u>от растворов кислот. Технические</u> <u>требования"</u> |

| 428 | подраздел 8.3 <u>ГОСТ 12.4.252-2013 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты рук. Перчатки. Общие</u> <u>технические требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|-----|--|--|
| 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.287-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия" | |
| 434 | пункты 4 и 5 <u>ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)</u> <u>"Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</u> | |
| 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" | |

| 138 пункт 7.24 ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" | |
|--|--|
| пункты 3.9 и 3.10 <u>ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия"</u> | |
| ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" | |
| ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" | |
| 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 <u>СТБ</u> 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" | |
| 446 | подразделы 6.1-6.9 и 7.1-7.8 <u>ГОСТ Р ИСО 16602-2010</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высоко дисперсных аэрозолей"</u> | |
|-----|--|--|
| 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 <u>ГОСТ Р 50714-94 "Кожа</u> <u>искусственная для средств</u> <u>индивидуальной защиты. Общие</u> <u>технические условия"</u> | |

| 451 | <u>пункт</u> 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 <u>ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 453 | <u>пункт 4.4,</u> подпункт 21 | ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу" | |
| 454 | | пункты 2.6 и 4.7 <u>ГОСТ 9.030-74 "Единая система</u> защиты от коррозии и старения. <u>Резины. Методы испытаний на</u> 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 <u>ГОСТ 12.4.270-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Обувь специальная</u> <u>дезактивируемая с текстильным</u> <u>верхом для работ с</u> <u>радиоактивными и химически</u> <u>токсичными веществами. Общие</u> <u>технические требования и методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 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 | <u>пункт</u> 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 <u>ГОСТ 12.4.252-2013 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты рук. Перчатки. Общие</u> <u>технические требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> |
| 469 | ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 261.2-2014 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 <u>ГОСТ 12.4.270-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Обувь специальная</u> <u>дезактивируемая с текстильным</u> <u>верхом для работ с</u> <u>радиоактивными и химически</u> <u>токсичными веществами. Общие</u> <u>технические требования и методы</u> <u>испытаний"</u> | |
| 477 | ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" | |
| 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 <u>ГОСТ 21050-2004 "Ткани для</u> <u>спецодежды. Метод определения</u> <u>устойчивости к сухой химической чистке"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда. Одежда</u> <u>специальная для защиты от</u> <u>химических веществ. Часть 3.</u> <u>Метод определения устойчивости</u> <u>к проникновению струи жидкости</u> <u>(струйный метод)"</u> | |
| 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 | <u>пункт</u> 4.5, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" | |
| 494 | | пункты 6-9 <u>ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система</u> <u>стандартов безопасности труда.</u> <u>Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4.</u> <u>Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)"</u> | |
| 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 СО 2 и О 2 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 <u>ГОСТ</u> 12.4.240-2013 <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Костюмы изолирующие.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|-----|---|--|
| 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" | |

| l II | I I | I I |
|------|---|-----|
| 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 <u>ГОСТ 11209-2014 "Ткани</u> <u>для специальной одежды.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> |
| 525 | пункты 1-9 <u>ГОСТ 12023-2003 (ИСО</u> <u>5084:1996) "Материалы</u> <u>текстильные и изделия из</u> <u>них. Метод определения</u> <u>толщины"</u> |
| 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 <u>ГОСТ 30157.0-95 "Полотна</u> текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения" |
| 532 | пункт 5, приложение А <u>ГОСТ 30157.1-95 "Полотна</u> <u>текстильные. Методы</u> <u>определения изменения</u> <u>размеров после мокрых</u> <u>обработок или химической</u> <u>чистки. Режимы обработок"</u> |

| 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 <u>ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Одежда специальная для</u> <u>защиты от химических</u> <u>веществ. Часть 3. Метод</u> <u>определения устойчивости</u> <u>к прониканию струи</u> <u>жидкости (струйный метод)"</u> |
| 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 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 |

| 540 | пункты 7.2-7.15 <u>ГОСТ EN 12942-2012</u> <u>"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"</u> | |
|-----|---|--|
| 541 | разделы 4-9 <u>ГОСТ EN 13274-1-2016</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" | |
| 542 | раздел 8 <u>ГОСТ EN 13274-4-2016</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Методы испытаний. Часть</u> <u>4. Устойчивость к</u> <u>воспламенению"</u> | |

| 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 СО 2 и О 2 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 <u>ГОСТ 12.4.166-85 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Лицевая часть ШМП для</u> <u>промышленных противогазов.</u> <u>Технические условия"</u> | применяется до 01.07.2021 |
| 555 | пункт 5.1.3 <u>ГОСТ 12.4.166-2018 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты</u> <u>органов дыхания. Шлем-маска.</u> <u>Общие технические условия"</u> | |
| 556 | пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д <u>ГОСТ 12.4.217-2001 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты от</u> <u>радиоактивных веществ и</u> <u>ионизирующих излучений.</u> <u>Требования и методы</u> <u>испытаний"</u> | |

| 557 | пункты 3-6 <u>ГОСТ 12.4.218-2002 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты. Метод</u> <u>определения проницаемости</u> <u>материалов в агрессивных</u> <u>средах"</u> |
|-----|---|
| 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 ГОСТ 12.4.236-2012 (138:1994) "Система стандарт безопасности труда. Средстиндивидуальной защи органов дыхания. Дыхательнаппараты со шлангом подачистого воздуха, используем с масками и полумаска Общие техничестребования. Методы испытан Маркировка" | EN FOB FBA ITЫ IЫE IЫE IЫE IMU. KUE |
|-----|--|--|
| 561 | пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8.12, 8.14-8.17, 8.20, 8.26.1 8.26.2 ГОСТ 12.4.238-2015 "Систе стандартов безопасное труда. Средстиндивидуальной защи органов дыхания. Аппара изолирующие автономные сжатым воздухом. Техничест требования. Методы испытан Маркировка. Правила отбе образцов" | и <u>ема</u> <u>сти</u> <u>гва</u> <u>пты</u> <u>со</u> <u>кие</u> <u>ий.</u> |
| 562 | пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.6.13 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 "Систе стандартов безопасно труда. Средстиндивидуальной защиорганов дыхания. Полумаски четвертьмаски из изолирующетвериалов. Обытехнические условия" | ема СТИ ГВа ІТЫ 1_И |

| 563 | пункты 7.4-7.7 <u>ГОСТ 12.4.246-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты</u> <u>органов дыхания. Фильтры</u> <u>противоаэрозольные. Общие</u> <u>технические условия"</u> |
|-----|---|
| 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" |

| 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 | 566 | пункты 5-9 <u>ГОСТ 12.4.265-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. | |
|--|-----|---|--|
| 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 | | | |
| 7.11-7.13 <u>ГОСТ 12.4.272-2014 "Система</u> | 567 | 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 | |
| труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" | 568 | 7.11-7.13 <u>ГОСТ 12.4.272-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора | |

| 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" | |

| <u></u> | <u> </u> | <u> </u> |
|---------|--|----------|
| 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 <u>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"</u> | |
| 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 (ЕМ 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+A1:2009) "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 <u>ГОСТ 12.4.296-2015 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты</u> <u>органов дыхания. Респираторы</u> <u>фильтрующие. Общие</u> <u>технические условия"</u> | |

| 579 | пункты 8.1 и 8.4-8.9 <u>ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</u> |
|-----|--|
| 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 <u>ГОСТ Р ЕН 14594-2011</u> "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 <u>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"</u> | |
|-----|---|--|
| 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 <u>ГОСТ Р 12.4.275-2012 "Система</u> <u>стандартов</u> безопасности <u>труда.</u> Средства <u>индивидуальной</u> защиты <u>органов дыхания. Аппараты</u> <u>шланговые с принудительной</u> <u>подачей чистого воздуха, с</u> <u>капюшоном. Технические</u> <u>требования. Методы испытаний.</u> <u>Маркировка"</u> | |

| | 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 | <u>пункт 4.6,</u> 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 <u>ГОСТ EN 407-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты рук. Перчатки для</u> <u>защиты от повышенных</u> <u>температур и огня.</u> <u>Технические требования.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |
| 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 <u>ГОСТ 11209-2014 "Ткани</u> <u>для специальной одежды.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> |
| 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" |

| Пункты 1-5 | | | |
|---|-----|---|--|
| разрыве" 613 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 | 608 | ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного | |
| 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 | 609 | для спецодежды. Методы определения устойчивости | |
| технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" БОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки" БОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение | 610 | швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей | |
| технические. Методы определения раздирающей нагрузки" ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение | 611 | технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при | |
| 77) "Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение | 612 | <u>технические.</u> Методы определения раздирающей | |
| удлинения при разрыве" | 613 | 77) "Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и | |

| 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 | <u>пункт</u> 4.6, подпункт 3 | ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" | |

| 618 | пункты 5.5 и 5.6 <u>ГОСТ EN 511-2012</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты рук. Перчатки</u> <u>защитные от холода.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> |
|-----|---|
| 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 | <u>пункт</u> 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 <u>ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-</u> 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 <u>ГОСТ Р 12.4.295-2017</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</u> | |
| 630 | <u>пункт 4.6,</u> подпункт 9 | раздел 6 <u>ГОСТ EN 397-2012</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | 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 <u>ГОСТ EN 14052-2015</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"</u> | |
|-----|------------------------------|---|--|
| 633 | | раздел 4 <u>ГОСТ 12.4.091-80 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Каски шахтерские</u> <u>пластмассовые. Общие</u> <u>технические условия"</u> | |
| 634 | | раздел 2 <u>ГОСТ 12.4.128-83 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Каски защитные.</u> <u>Общие технические</u> <u>условия"</u> | |
| 635 | пункт 4.6, подпункт 11 | пункты 3.5 и 3.10 <u>ГОСТ 12.4.023-84 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Щитки защитные</u> лицевые. Общие <u>технические требования и</u> <u>методы контроля"</u> | |

| 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 <u>ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"</u> | |
| 639 | <u>пункт 4.7,</u> 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 <u>ГОСТ Р ИСО 17493-2013</u> "Система стандартов безопасности труда. <u>Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха"</u> | 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 <u>ГОСТ 12.4.023-84 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Щитки защитные</u> лицевые. Общие <u>технические требования и</u> <u>методы контроля"</u> | |
| 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 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 5 | пункт 6.3.2 <u>ГОСТ ISO 11612-2014</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</u> | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 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 <u>ГОСТ Р 12.4.295-2017</u> <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</u> | |
| 656 | <u>пункт 4.7,</u> 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 | <u>пункт 4.7,</u> 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 A и В <u>ГОСТ 12.4.172-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> труда. Комплект <u>индивидуальный</u> экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний" | |

| 666 | пункт 7.5 <u>ГОСТ 12.4.271-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства защиты рук от</u> <u>электромагнитных полей.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|-----|---|--|
| 667 | пункт 9.1 <u>ГОСТ 12.4.283-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Комплект защитный от</u> 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" | |

| | l I | | |
|-----|----------------------------------|--|--|
| 671 | | пункт 5.10 <u>ГОСТ Р 12.4.295-2017</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты ног.</u> <u>Методы испытаний"</u> | |
| 672 | <u>пункт 4.7,</u> подпункт 11 | пункт 3.10 <u>ГОСТ 12.4.023-84 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Щитки защитные</u> <u>лицевые. Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>контроля"</u> | |
| 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 | <u>пункт</u> 4.7, подпункт 13 | ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов" | |

| 675 | | подраздел 8.4 <u>ГОСТ 12.4.252-2013 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Средства</u> <u>индивидуальной защиты рук.</u> <u>Перчатки. Общие технические</u> <u>требования. Методы</u> <u>испытаний"</u> | |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 676 | | раздел 5 <u>ГОСТ 12.4.307-2016 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Перчатки</u> <u>диэлектрические из</u> <u>полимерных материалов.</u> <u>Общие технические</u> <u>требования и методы</u> <u>испытаний"</u> | |
| 677 | | пункт 4.7 <u>ГОСТ 13385-78 "Обувь</u> <u>специальная диэлектрическая</u> <u>из полимерных материалов.</u> <u>Технические условия"</u> | |
| 678 | <u>пункт 4.8,</u> подпункт 1 | ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" | |
| 679 | | раздел 7 <u>ГОСТ 12.4.281-2014 "Система</u> <u>стандартов безопасности</u> <u>труда. Одежда специальная</u> <u>повышенной видимости.</u> <u>Технические требования"</u> | |

| 680 | | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| 681 | <u>пункт 4.14,</u> 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 | <u>пункт 4.14</u> 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" | |

| 690 <u>FOCT EN 16521-2016</u> | |
|--|--|
| "Продукция парфюмерно- косметическая. Метод газовой хроматографии/масс- спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов" | |
| 691 пункт 4.14, подпункт 4 Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и массспектрометрии" | |
| ГОСТ ЕN 16344-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" | |

| 693 | <u>пункт 4.14,</u> подпункт <u>5</u> | 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 <u>,</u> 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 | <u>пункт 4.14,</u> 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 рН" | |
|-----|--|---|--|
| 723 | | ГОСТ 29188.3-91 "Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии" | |
| 724 | | пункты 5 и 6 <u>ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"</u> | |
| 725 | | пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" | |
| 726 | | пункты 5 и 6 <u>ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"</u> | |
| 727 | | пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" | |
| 728 | <u>пункт 4.14,</u> 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 ISO 22718-2018 "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-вольтамперометричсский 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" | |

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 05.03.2020