

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

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

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

      1. Утвердить прилагаемые:

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

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза |
Обозначение и наименование стандарта |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
пункт 4.2, подпункт 1 |
подпункт 4.4.1
ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
|
2 |
подпункт 4.4.1
ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |
применяется до 31.12.2020 |
|
3 |
пункт 4.2, подпункт 2 |
пункт 4.2
ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
|
4 |
пункт 4.2
ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |
применяется до 31.12.2020 |
|
5 |
пункт 4.2,
подпункт 5 |
пункт 4.3
ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
|
6 |
пункт 4.3
ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |
применяется до 31.12.2020 |
|
7 |
пункт 4.2, подпункт 6 |
пункт 2.3
ГОСТ 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация" |  |
|
8 |
пункт 4.2, подпункт 9 |
пункты 2.10 и 2.11
ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" |  |
|
9 |
подраздел 4.1
ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования" |  |
|
10 |
пункт 4.3, подпункт 1  |
подразделы 5.7 – 5.9
ГОСТ ISO 13998-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия" |  |
|
11 |
пункт 1.2
ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" |  |
|
12 |
подразделы 5.2 и 5.5
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
13 |
пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2
ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защитыот общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования" |  |
|
14 |
пункт 5.6
ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
15 |
пункт 3а.3
ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости" |  |
|
16 |
раздел 6
ГОСТ 33743-2016 "Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия" |  |
|
17 |
пункт 6.2 (кроме последнего абзаца)
ГОСТ 33744-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия" |  |
|
18 |
пункт 6.2 (кроме последнего абзаца)
ГОСТ 33745-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия" |  |
|
19 |
пункты 5.1.4 и 5.2.6
СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"  |  |
|
20 |
пункт 5.3.3
ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования" |  |
|
21 |
пункты 5.3.3 и 5.4.5
ГОСТ Р 12.4.289-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования" |  |
|
22 |
пункт 4.3, подпункт 3 |
пункты 5.3.10 и 5.4.2.5, раздел 4ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования" |  |
|
23 |
пункт 4.3, подпункт 5 |
пункт 4.9
ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
24 |
подраздел 5.2 (таблица 4)
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
25 |
пункт 4.3, подпункт 7 |
пункт 1.4.2
ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования" |  |
|
26 |
подраздел 5.8
ГОСТ 12.4.222-2002 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия" |  |
|
27 |
пункт 4.3, подпункт 9 |
пункты 4.2.3 и 6.2.1
ГОСТ EN 12568-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
28 |
пункты 2.7 и 2.8
ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" |  |
|
29 |
пункты 5.16 и 5.19
ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия" |  |
|
30 |
пункт 2.3
ГОСТ 12.4.162-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
31 |
пункты 1.1 и 1.2
ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" |  |
|
32 |
пункт 1.3.1
ГОСТ 7338-90 "Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия" |  |
|
33 |
пункты 5.4, 5.16 и 5.22 – 5.24
ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия" |  |
|
34 |
пункт 4.3, подпункт 11 |
пункты 4.6 и 4.8
ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия" |  |
|
35 |
пункт 4.3, подпункт 13 |
подразделы 5.1 и 5.2
ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
36 |
пункты 4.3, 5.2 и 5.3
ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
37 |
пункт 4.3, подпункт 15 |
подразделы 3.6, 3.7 и 4.1
ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + А1:2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
38 |
пункт 4.3, подпункт 16 |
раздел 1
ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + А1:2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
39 |
пункт 4.3, подпункт 17 |
подразделы 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 и 3.12
ГОСТ EN 208-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка" |  |
|
40 |
пункты 4.2.1 и 4.3.1, подраздел 4.4
ГОСТ EN 1731-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка" |  |
|
41 |
пункт 5.2.1.1, подразделы 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.4.2
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
42 |
подразделы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 и 4.11
ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
43 |
пункт 4.3, подпункт 19 |
подразделы 4.3.3 и 4.4
ГОСТ EN 1731-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка" |  |
|
44 |
пункты 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 и 2.17
ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования" |  |
|
45 |
пункты 5.3.2.1, 5.2.6.1 и 2.6.2
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
46 |
пункт 4.3, подпункт 21 |
подразделы 4.2 и 4.3
ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
применяется до
01.09.2020 |
|
47 |
подразделы 4.1 – 4.4
ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
применяется с
01.09.2020 |
|
48 |
подразделы 4.3 и 4.5 – 4.7
ГОСТ ЕN 1496-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
49 |
пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3 – 4.5
ГОСТ EN 1497-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
50 |
пункты 4.2.3 – 4.2.5, подразделы 4.3 – 4.5
ГОСТ EN 1498-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
51 |
раздел 4
ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
52 |
раздел 4
ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
53 |
пункт 4.2
ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
54 |
пункты 4.8 и 4.10
ГОСТ 12.4.107-2012 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия"  |  |
|
55 |
подразделы 4.2 – 4.7
ГОСТ 32489-2013 "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия" |  |
|
56 |
СТ РК 1910-2009 "Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
57 |
подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
58 |
подразделы 4.2 – 4.4
ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
59 |
подразделы 4.2, 4.4 и 4.5
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
60 |
подразделы 4.1 и 4.2
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
61 |
подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7
ГОСТ Р ЕН 360-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
62 |
подразделы 4.2 – 4.4
ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
63 |
подразделы 4.1, 4.2 и 4.5
ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
64 |
пункты 5.2.1, 5.3, 5.6 и 5.7
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
65 |
пункты 4.2.2, 4.3.2 и 4.4
ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014  |
|
66 |
пункты 4.3, 4.4 и 4.5
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ЕN 813:2008  |
|
67 |
пункт 4.2.4
ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 363:2008  |
|
68 |
пункт 4.3, подпункт 23 |
пункты 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, 4.2.7 и 4.2.9
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
69 |
пункт 4.3, подпункт 24 |
пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
70 |
пункт 4.4, подпункт 1 |
пункты 1.14 и 1.16 – 1.19
ГОСТ 12.4.139-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
71 |
раздел 4.2
ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
72 |
пункты 5.1.3.4
ГОСТ 12.4.312-2017 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования" |  |
|
73 |
пункт 5.1.5
СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
|
74 |
пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9
ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |  |
|
75 |
пункты 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18 и 4.2.2.20ГОСТ Р 12.4.285-2017 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования" |  |
|
76 |
пункт 4.4, подпункт 3 |
пункты 2.4 и 2.5
ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до 01.07.2021  |
|
77 |
пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7
ГОСТ 12.4.166**-**2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
|
78 |
подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3
ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
79 |
пункты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 и 4.16
ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
80 |
подразделы 3.3 и 3.12
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
81 |
пункты 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 и 5.2.1.25 – 5.2.1.27, подразделы 5.4.4, 5.4.6 и 6.1
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
82 |
пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1
ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
83 |
подразделы 3.3, 3.12 и 3.16
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
84 |
пункты 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6
ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
85 |
пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7
ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
86 |
пункты 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3
ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"  |  |
|
87 |
пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4
ГОСТ Р 12.4.275-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
88 |
пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.11, 5.14 и 7.4, раздел 7
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
89 |
пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
90 |
пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7
ГОСТ Р 12.4.277-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
91 |
пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
92 |
пункт 4.4, подпункт 4 |
раздел 4
ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка" |  |
|
93 |
пункт 4.4, подпункт 5 |
пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
94 |
пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 и 5.4.5
ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
95 |
пункты 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18
ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
96 |
пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2
ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия" |  |
|
97 |
пункт 4.4, подпункт 6 |
подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2
ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
98 |
пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1
ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
99 |
пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
100 |
пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 и 5.2.2.8
ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
101 |
пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 и 5.2.5 – 5.2.8, подраздел 6.7
ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия" |  |
|
102 |
пункты 5.1.2, 5.13.1 и 9.2, подразделы 5.10 и 5.11
ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
103 |
пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.11.1, подразделы 5.8, 5.9 и 9.2
ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
104 |
подразделы 5.10, 5.13.1 и 9.2
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
105 |
подразделы 4.8, 4.10.1.2 и 8.2
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
106 |
пункты 5.1.3 и 5.11.1, подразделы 5.9 и 9.2
ГОСТ Р 12.4.277-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
107 |
подразделы 4.1.2, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2
ГОСТ Р 12.4.278-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для
избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
108 |
пункты 6.10.1, 6.12.3 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21
ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
109 |
пункт 4.4, подпункт 7 |
ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"  |
применяется с 01.01.2021 |
|
110 |
подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1
ГОСТ ЕN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
  |
|
111 |
пункты 6.3.2.4.2 и 6.11.2.3,подразделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 и 7.13, раздел 1
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
112 |
пункты 5.3 и 5.4, раздел 1
ГОСТ 12.4.041-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования" |  |
|
113 |
подразделы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 и 5.2
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
114 |
пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы 5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
115 |
подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 – 5.10
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
116 |
подразделы 3.2, 3.3, 3.9, 3.12 и 4.2
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
117 |
пункты 5.5, 5.7, 5.9 и 5.10
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
118 |
пункты 5.1.1.3, 5.1.1.8, 5.1.3.1 –5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
119 |
подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
120 |
подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3
ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
121 |
пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
122 |
подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми
и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
123 |
подразделы 6.4 и 6.16, раздел 4
ГОСТ Р ЕН 404-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия" |  |
|
124 |
подразделы 7.3 и 7.8
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
125 |
подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 и 6.17
ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
126 |
подразделы 6.1, 6.6 и 6.7
ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до
01.01.2021 |
|
127 |
пункт 4.4, подпункт 8 |
подразделы 4.2 и 4.3
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
128 |
подраздел 4.2
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
129 |
пункт 3.1
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
130 |
подраздел 4.2
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
131 |
раздел 5
ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
132 |
подраздел 4.1
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
133 |
подразделы 4.2 и 4.3
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN405:2001+А1:2009)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
134 |
раздел 5
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
135 |
пункт 4.4, подпункт 9 |
раздел 4
ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка" |  |
|
136 |
подраздел 4.1
ГОСТ 12.4.235-2012
(EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
137 |
пункт 4.4, подпункт 10 |
подразделы 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 и 7.17.2.2
ГОСТ 12.4.294–2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
138 |
подпункты 5.5.2, 5.5.3 и 5.7.4
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха
и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
139 |
пункт 4.4, подпункт 11 |
ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"  |
применяется с 01.01.2021 |
|
140 |
пункты 7.17.3.1 и 7.20.3, подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.16 и 7.21 ГОСТ ЕN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
  |
|
141 |
пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1 и 6.11.2.4.1
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
142 |
пункты 5.1.3 и 5.1.4
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
143 |
пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до 01.07.2021 |
|
144 |
пункты 5.1.3, 5.1.10.2 и 5.1.10.11
ГОСТ 12.4.166**-**2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
|
145 |
пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4 и 5.16.2 – 5.16.4
ГОСТ 12.4.234-2012(EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
146 |
подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
147 |
подразделы 5.11 – 5.13
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
148 |
подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
149 |
подразделы 6.12 и 6.14
ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до
01.01.2021 |
|
150 |
подразделы 7.1 и 7.4ГОСТ 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, 7.15и 7.21, пункты 7.20.2.1 и 7.20.3
ГОСТ ЕN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
  |
|
153 |
подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 и 6.11.2.4.5
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
154 |
пункты 5.1.3 и 5.1.4, подразделы 4.1 и 4.2, ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
155 |
пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6
ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до 01.07.2021 |
|
156 |
пункт 5.1.3
ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
|
157 |
пункты 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5 и 5.16.2 – 5.16.4
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
158 |
подразделы 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до
01.09.2020 |
|
159 |
пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9
ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется с
01.09.2020 |
|
160 |
подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
161 |
пункты 3.1, 3.2 и 4.6
ГОСТ 12.4.245-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия" |  |
|
162 |
подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
163 |
пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
164 |
подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
165 |
подразделы 6.12 и 6.14
ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до
01.01.2021 |
|
166 |
пункт 4.4, подпункт 13 |
пункт 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21
ГОСТ ЕN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
  |
|
167 |
пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3 и 6.11.2.4.2 – 6.11.2.4.5
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
168 |
подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2 – 5.16.4
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
169 |
подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.10
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до
01.09.2020 |
|
170 |
пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9
ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется с
01.09.2020 |
|
171 |
подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.10.1 и 3.11
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
172 |
пункты 3.1, 3.2 и 4.6
ГОСТ 12.4.245-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые
и комбинированные. Общие технические условия" |  |
|
173 |
подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
174 |
пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
175 |
пункты 5.3, 5.4, 5.6 и 5.7
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
176 |
подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
177 |
пункт 4.4, подпункт 14 |
пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 – 5.1.1.11, 5.1.4.1 и 5.1.4.3, подразделы 4.1 и 4.2
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
178 |
пункт 5.10.6, подразделы 5.3 – 5.6, 5.8 и 5.9
СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
179 |
пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17
ГОСТ Р 22.9.09-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования" |  |
|
180 |
пункт 4.4, подпункт 15 |
пункты 5.2 – 5.11, 5.13.1 и 5.14.1
СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
181 |
пункты 4.1, 4.2 и 4.4
СТ РК 1715-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
182 |
пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2
ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
183 |
пункт 4.4, подпункт 16 |
раздел 4
ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка" |  |
|
184 |
пункт 4.4, подпункт 17 |
пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9
ГОСТ ISO 16602-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |
применяется с
01.09.2020 |
|
185 |
пункт 4.3.2, подраздел 4.1ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)" |  |
|
186 |
пункт 3
ГОСТ 12.4.173-87 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости" |  |
|
187 |
пункты 5.1.2 и 5.2.2 – 5.2.4
ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
188 |
пункты 5.2.2 и 5.2.3
ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования" |  |
|
189 |
подразделы 5.3 и 5.4
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
190 |
подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (ЕN 13034:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])" |  |
|
191 |
подразделы 5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 и 6.8 – 6.11 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка" |  |
|
192 |
подразделы 5.2 и 5.4
ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний"  |  |
|
193 |
подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3
ГОСТ 12.4.287-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия" |  |
|
194 |
пункты 5.3.1 и 5.3.2
ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования" |  |
|
195 |
подразделы 1.3 и 1.4
ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия" |  |
|
196 |
пункты 5.2.5.1 – 5.2.5.5 и 5.2.5.14
СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
|
197 |
пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18 и 6.1 – 6.15, 7.1 – 7.9
ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |
применяется
до 01.09.2020 |
|
198 |
пункт 4.4, подпункт 18 |
подразделы 4.1 и 4.2
ГОСТ 12.4.259-2014 (ЕN 13034:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])" |  |
|
199 |
разделы 9 и 10
ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний
и маркировка" |  |
|
200 |
пункт 4.4, подпункт 19 |
пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 и 5.4.2
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
201 |
подраздел 4.2
ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
|
202 |
пункт 4.4, подпункт 21 |
подраздел 5.3
ГОСТ ISO 2023-2013 "Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 20344:2011  |
|
203 |
пункт 2.5
ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" |  |
|
204 |
подразделы 5.26 и 5.27
ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия" |  |
|
205 |
пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6
ГОСТ 12.4.242-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
206 |
пункт 5.3.5
ГОСТ 12.4.270-2014 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
207 |
пункт 2.6
ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"  |  |
|
208 |
пункт 2.5
ГОСТ 12265-78 "Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия" |  |
|
209 |
пункт 3.2.3
ГОСТ 29182-91 "Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов" |  |
|
210 |
пункт 4.5, подпункт 1 |
подраздел 4.2, 4.3, раздел 5
ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
|
211 |
раздел 5.3
ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" |  |
|
212 |
пункты 5.2.2 и 5.2.3
ГОСТ 12.4.242-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |  |
|
213 |
пункты 5.2.1 – 5.2.4, подраздел 5.2 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |  |
|
214 |
пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7
ГОСТ 12.4.248-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний" |  |  |
|
215 |
раздел 5
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |  |
|
216 |
раздел 6
ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования" |  |  |
|
217 |
подраздел 4.2
ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний" |  |  |
|
218 |
пункт 5.3.6
ГОСТ 12.4.270-2014 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |  |
|
219 |
раздел 5
ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |  |
|
220 |
пункты 6.8.1 и 6.9
ГОСТ 33717-2015 "Безопасность
в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" |  |
|
221 |
подразделы 5.1 – 5.9 и 6.1 – 6.9
ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |  |
|
222 |
пункт 4.5, подпункт 3 |
раздел 5.5
ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" |  |
|
223 |
раздел 4.2
ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
224 |
пункты 5.2.1 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
225 |
разделы 9 и 10
ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка" |  |
|
226 |
пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 и 5.4.7 ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
227 |
пункт 6.8.2
ГОСТ 33717-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" |  |
|
228 |
пункт 4.5, подпункт 5 |
пункты 5.1 – 5.3, 7.7, 7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 и 8.2, раздел 1ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
  |
|
229 |
пункты 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
230 |
пункт 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования" |  |
|
231 |
пункты 4.1, 5.1.1 – 5.1.4 и 5.1.7
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
232 |
пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3)
ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до 01.07.2021 |
|
233 |
подпункты 5.1.10.2 и 5.1.10.11, пункт 5.1.3
ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
|
234 |
пункты 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 и 5.16.2 – 5.16.4, раздел 4
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
235 |
пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 и 5.10.2
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
236 |
пункты 5.9, 5.13, 5.21 и 7.3
ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
237 |
пункты 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2, 4.16 и 5.2
ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"  |  |
|
238 |
пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 и 4.2
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
239 |
пункты 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12 5.13.3 и 7.4
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
240 |
пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1
ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
241 |
пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 и 6.1
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
242 |
пункты 4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
243 |
пункты 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 и 4.2
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
244 |
пункты 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 и 8.3.3, раздел 5
ГОСТ 12.4.294-2015 (N149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
245 |
пункты 4.1, 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
246 |
пункты 6.2 и 6.6
ГОСТ 33717-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования" |  |
|
247 |
пункты 5.5, 5.9 и 5.10.6
СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
248 |
пункты 6.4 и 6.16, раздел 4ГОСТ 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 7ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
251 |
пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7
ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
252 |
пункты 5.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, раздел 7ГОСТ 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 9ГОСТ 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 9ГОСТ 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 6ГОСТ 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 5ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
259 |
пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1и 6.21
ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
260 |
пункт 4.6, подпункт 1 |
подразделы 7.2 – 7.6
ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики" |  |
|
261 |
пункты 5.2 – 5.4 и 5.6
ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний" |  |
|
262 |
подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" |  |
|
263 |
пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2 ГОСТ 12.4.221-2002 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования" |  |
|
264 |
пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3, подраздел 5.6.1
ГОСТ 12.4.250-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования" |  |
|
265 |
подраздел 5.5
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
266 |
пункты 5.1.5, 5.3.1.2 и 5.3.1.4
ГОСТ Р 12.4.297-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
267 |
пункт 4.6, подпункт 3 |
подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6
ГОСТ EN 511-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
268 |
подразделы 5.3 и 5.4.1
ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования" |  |
|
269 |
пункт 1.5.2
ГОСТ 29335-92 "Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия" |  |
|
270 |
пункт 1.5.2
ГОСТ 29338-92 "Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия" |  |
|
271 |
пункт 5.2.3.2
СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
|
272 |
пункт 4.12
КМС 732-95 "Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия" |  |
|
273 |
пункт 4.6, подпункт 7 |
подразделы 4.9 и 4.14
ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия" |  |
|
274 |
подразделы 5.1 и 5.6
ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN ISO 20349-1:2017 и EN ISO 20349-2:2017  |
|
275 |
пункт 4.6, подпункт 9 |
подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5
ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012  |
|
276 |
пункты 4.3, 5.2 и 5.3
ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
277 |
пункт 4.6, подпункт 11 |
пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
278 |
пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 – 5.17.3 и Б.3.4, подразделы 5.4, 5.5, 5.7 –5.11 и 5.13 ГОСТ 12.4.254-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия" |  |
|
279 |
пункты 4.3.2 и 4.3.4, подраздел 4.1
ГОСТ Р ЕН 379-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия" |  |
|
280 |
пункт 4.7, подпункт 1 |
подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3
ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 11612:2015  |
|
281 |
разделы 6 и 7
ГОСТ ISO 14116-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на снове ISO 14116:2015  |
|
282 |
подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3
ГОСТ Р 12.4.234-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
283 |
пункт 4.7, подпункт 2 |
подразделы 5.6 – 5.8
ГОСТ Р 12.4.234-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
284 |
пункт 4.7, подпункт 3 |
пункт 5.3.1, подраздел 2.7 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля" |  |
|
285 |
пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
286 |
пункт 4.7, подпункт 5 |
пункт 6.2.1
ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"  |  |
|
287 |
пункты 4.5.1 и 4.7
ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия" |  |
|
288 |
пункты 5.4, 5.26 и 5.27
ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия" |  |
|
289 |
пункт 5.4
ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия" |  |
|
290 |
пункт 4.7, подпункт 7 |
пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3
ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"  |  |
|
291 |
пункт 4.7, подпункт 9 |
пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1
ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" |  |
|
292 |
подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и 4.3.7.5
ГОСТ 12.4.172-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
293 |
пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 и 5.4.2
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
294 |
пункты 4.3 и 4.10
ГОСТ 12.4.271-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
295 |
подпункты 4.1.3 и 4.3.6
ГОСТ 12.4.283-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
296 |
пункт 4.4.1
ГОСТ 12.4.305-2016 "Система стандартов безопасности труда. Комплект экранизирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования" |  |
|
297 |
пункт 4.1
ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования" |  |
|
298 |
пункт 4.7, подпункт 11 |
подраздел 2.17
ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля" |  |
|
299 |
подпункт "а" пункта 5.3.3
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
300 |
пункт 4.7, подпункт 13 |
подраздел 5.4
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
301 |
пункты 4.2, 4.5 и 4.6, подпункт 4.11.5
ГОСТ 12.4.307-2016 "Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
302 |
пункты 2.2 и 2.5
ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия" |  |
|
303 |
раздел 4
ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования" |  |
|
304 |
пункт 4.8, подпункт 1 |
подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2
ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования" |  |
|
305 |
пункт 4.14 |
ГОСТ ISO/TR 14735-2015
"Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов" |  |
|
306 |
ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике" |  |
|
307 |
ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы" |  |
|
308 |
ГОСТ 12.4.068-79 "Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования" |  |
|
309 |
ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
|
310 |
ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическаяв 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" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением Коллегии Евразийской экономической комиссииот 3 марта 2020 г. № 30  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза |
Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
пункт 4.2, подпункт 2 |
ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тепах ТА с последующей
термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД" |  |
|
2 |
ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка" |  |
|
3 |
раздел 3
ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" |  |
|
4 |
раздел 18
ГОСТ 25617-2014 "Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний" |  |
|
5 |  |
ГОСТ 25737-91 "Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод" |  |
|
6 |
ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки" |  |
|
7 |
ГОСТ 30351-2001 "Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии" |  |
|
8 |
ГОСТ 30713-2000 "Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии" |  |
|
9 |
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии" |  |
|
10 |
ГОСТ 31949-2012 "Вода. Методы определения содержания бора"  |  |
|
11 |
ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией" |  |
|
12 |
ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома" |  |
|
13 |
ГОСТ 32596-2013 "Бензидин. Измерение концентрации бензидинав воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии" |  |
|
14 |
СТБ ГОСТ Р 51212-2001 "Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией" |  |
|
15 |
ГОСТ Р ИСО 17070-2017 "Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола" |  |
|
16 |
ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"  |  |
|
17 |
Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
"Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
18 |
Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005
"Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
19 |
Инструкция 4.1.10-15-90-2005
"Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
20 |
Инструкция 4.1.10-14-91-2005
"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
21 |
Инструкция 4.1.10-15-92-2005
"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
22 |
Инструкция № 880-71
"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
23 |
МВИ.МН 1924-2003 "Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты" (свидетельство № 290/2003 от 19.08.2003)  |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
24 |
МВИ.МН 2558-2006 "Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии" (свидетельство № 419/2006 от 15.11.2006)  |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
25 |
МВИ.МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство № 500/2008 от 22.12.2008)  |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
26 |
МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
27 |
МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень  |
|
28 |
МР 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
29 |
МР 01.024-07
"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
30 |
МР 01.025-07
"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
31 |
МР 1328-75 "Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
32 |
МР 1436-76 "Методические рекомендации по определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
33 |
МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилдиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
34 |
МР 1941-78 "Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания" (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
35 |
МР 2413-81 "Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
36 |
МР 2915-82 "Методические рекомедации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
37 |
МР 3315-82 "Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
38 |
МР № 29 ФЦ/828
"Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
39 |
МР № 29 ФЦ/830
"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
40 |
МУ № 11-12-25-96 "Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "нитрон д" методом газожидкостной хроматографии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
41 |
Методические указания № 75
(Сб. Вып. 1.-Мн.-1993)
"Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
42 |
Методика № 149-9804
"Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
43 |
МУ 266-92 "Методические указания
по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
44 |
МУ 942-72 "Методическое указание по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
45 |
МУ 2704-83 "Методические указания по определению вредных веществ в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
46 |
МУ 3999-85 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
47 |
разделы 3 – 6
МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
(свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
48 |
МУ 4149-86 "Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
49 |
МУ № 4168-86 "Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
50 |
МУ 4395-87 "Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
51 |
МУ № 4477-87 "Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
52 |
пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7, разделы 5 и 6
МУК 2.3.3.052-96 "Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
53 |
МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
54 |
МУК 4.1.600-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанолаи изопропанола в атмосферном воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
55 |
МУК 4.1.607-06 "Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
56 |
МУК 4.1.617-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
57 |
МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
58 |
МУК 4.1.620-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
59 |
МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
60 |
МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
61 |
МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромото-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
62 |
МУК 4.1.650-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этиленбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана, декана в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
63 |
МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
64 |
МУК 4.1.652-96 "Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
65 |
МУК 4.1.653-96 "Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
66 |
МУК 4.1.656-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата, метилметакрилата в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
67 |
МУК 4.1.657-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде"
  |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
68 |
МУК 4.1.658-96 "Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде"
  |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
69 |
МУК 4.1.662-97 "Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
70 |
МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
71 |
МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
72 |
МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
73 |
МУК 4.1.742-99 "Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
74 |
МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
75 |
МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
76 |
МУК 4.1.1044а-01
"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
77 |
МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ. Определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
78 |
МУК 4.1.1046-01
"Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
79 |
МУК 4.1.1053-91
"Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
80 |
МУК 4.1.1205-03
"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропиленбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
81 |
МУК 4.1.1206-03
"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
82 |
МУК 4.1.1209-03
"Газохроматографическое определение E-капролактама в воде" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и
включения его в настоящий перечень |
|
83 |
МУК 4.1.1271-03
"Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
84 |
МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
85 |
МУК 4.1.1478-03 "Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
86 |
МУК 4.1.1930-04 "Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуилендиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии"  |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
87 |
МУК 4.1.1957-05
"Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"
(свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
88 |
МУК 4.1.3086-13
"Газохроматографическое определение гексаметилендиаминв водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень  |
|
89 |
МУК 4.1.3166-14
"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень  |
|
90 |
МУК 4.1.3167-14
"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, a-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  |
|
91 |
МУК 4.1.3168-14
"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
92 |
МУК 4.1.3169-14
"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  |
|
93 |
МУК 4.1.3170-14
"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16. 01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|
94 |
МУК 4.1.3171-14
"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, a-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751) |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень  |
|
95 |
ПНД Ф 14.1:2:1.62-00
"Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой конденсации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хромотографии со спектрофотометрическим окончанием" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
96 |
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
"Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
97 |
ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
"Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
98 |
ПНД Ф 14.1:2:4.143-98
"Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
99 |
РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнений атмосферы" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
991 |
пункт 4.2, подпункт 2 |
МВИ.МН 6309-2020 "Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство об аттестации № BY 00120 от 29.10.2020) |
применяется с 01.06.2022 до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
  |
|
992 |
KZ.А.01.0602 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола" (свидетельство об аттестации № 168 от 22.10.2020) |
применяется с 01.06.2022 до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
100 |
пункт 4.2,
подпункт 3 |
ГОСТ ISO 3071-2011
"Материалы текстильные. Метод определения рН водного экстракта" |  |
|
101 |
ГОСТ ISO 10993-10-2011
"Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия" |  |
|
102 |
ГОСТ 23268.12-78
"Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости" |  |
|
103 |
пункты 5.3.1 – 5.3.3
ГОСТ 31209-2003 "Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний" |  |
|
104 |
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" |  |
|
105 |
ГОСТ 32375-2013 "Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации" |  |
|
106 |
СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999
"Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)" |  |
|
107 |
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкусаи мутности" |  |
|
108 |
Инструкция 1.1.11-12-35-2004
"Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
109 |
Инструкция № 880-71
"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
110 |
МУ 11-11-15 РБ 02 "Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
111 |
пункты 3.1, 3.2 и 3.6
МУК 4.1/4.3.1485-03
"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
112 |
МУК 4.1.3086-13
"Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
113 |
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
"Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
114 |
СанПиН № 9-29.7-95
"Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля" |
применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень |
|
115 |
пункт 4.2, подпункт 9 |
ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления" |  |
|
116 |
пункт 4
ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда" |  |
|
117 |
пункт 4.2, подпункт 10 |
пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2
ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы" |  |
|
118 |
пункт 4.3, подпункт 1 |
ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
|
119 |
ГОСТ ISO 13997-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами" |  |
|
120 |
пункты 7.9 – 7 .11
ГОСТ ISO 13998-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия" |  |
|
121 |
ГОСТ ISO 22958-2014 "Текстиль. Водостойкость. Испытание на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг" |  |
|
122 |
раздел 6
ГОСТ EN 388-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний" |
применяется до
01.09.2020
  |
|
123 |
ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний" |
применяется с
01.09.2020 |
|
124 |
ГОСТ 12.4.118-82 "Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу" |  |
|
125 |
ГОСТ 12.4.141-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу" |  |
|
126 |
приложение 2
ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования" |  |
|
127 |
пункты 4 – 6
ГОСТ 12.4.241-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу" |  |
|
128 |
пункт 8.3
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
129 |
раздел 5
ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости" |  |
|
130 |
пункты 6.4, 6.6 и 6.9
ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования" |  |
|
131 |
пункт 5
ГОСТ 413-91(ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
|
132 |
пункт 2
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
133 |
пункт 6
ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств" |  |
|
134 |
ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных" |  |
|
135 |
ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
|
136 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию" |  |
|
137 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости" |  |
|
138 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
139 |
ГОСТ 17804-72 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов" |  |
|
140 |
ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию" |  |
|
141 |
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
142 |
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
143 |
пункт 3.8
ГОСТ 28486-90 "Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия" |  |
|
144 |
ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости" |  |
|
145 |
пункт 7.10
ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) "Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием" |  |
|
146 |
пункты 4 – 9
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
147 |
разделы 4 – 9
ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 "Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 12947-2:2016  |
|
148 |
ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015
"Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски" |  |
|
149 |
пункт 4.3, подпункт 3 |
пункт 2
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
150 |
пункты 1.1 и 2
ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных" |  |
|
151 |
ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности" |  |
|
152 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
153 |
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
154 |
пункт 4.3, подпункт 5 |
ГОСТ ISO 10819-2017 "Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони"  |
применяется с
01.07.2020
  |
|
155 |
пункт 5.1
ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
156 |
пункты 4 – 9, приложение 1 (пункт 1.8)
ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)
"Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины" |  |
|
157 |
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
158 |
пункт 4.3, подпункт 7 |
раздел 2
ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования" |  |
|
159 |
пункт 4.3, подпункт 9 |
разделы 4 – 7
ГОСТ ISO 17708-2014 "Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы" |  |
|
160 |
пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1
ГОСТ EN 12568-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
161 |
пункт 4.5
ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" |  |
|
162 |
ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности" |  |
|
163 |
ГОСТ 12.4.162-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
164 |
ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств" |  |
|
165 |
ГОСТ 263-75 "Резина. Метод определения твердости по Шору А" |  |
|
166 |
ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
|
167 |
ГОСТ 426-77 "Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении" |  |
|
168 |
подраздел 2.4
ГОСТ 7926-75 "Резина для низа обуви. Методы испытаний" |  |
|
169 |
ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа" |  |
|
170 |
ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха" |  |
|
171 |
ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления" |  |
|
172 |
ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" |  |
|
173 |
пункты 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2
СТБ ИСО 17697-2007 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016  |
|
174 |
ГОСТ Р ИСО 17697-2014 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016 |
|
175 |
пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 и 8.2
ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
|
176 |
пункт 4.3, подпункт 11 |
пункты 4 – 7
ГОСТ ISO 20872-2011 "Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв" |  |
|
177 |
ГОСТ 12.4.083-80 "Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения" |  |
|
178 |
пункт 4.3, подпункт 13 |
раздел 6
ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012  |
|
179 |
раздел 6
ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
180 |
раздел 4
ГОСТ 12.4.091-80 "Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия" |  |
|
181 |
пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10
ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия" |  |
|
182 |
пункт 4.3, подпункт 14 |
раздел 6
ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
183 |
пункт 4.3, подпункт 15 |
раздел 5
ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
184 |
пункт 4.3, подпункт 17 |
пункты 5.2 – 5.6 и 5.12
ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
185 |
раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16
ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров" |  |
|
186 |
приложения Б и В
ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" |  |
|
187 |
пункт 5.1
ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
|
188 |
пункт 4.3, подпункт 19 |
пункты 3.3, 3.5 и 3.10
ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля" |  |
|
189 |
пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 и 6.8
ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров" |  |
|
190 |
пункт 4.3, подпункт 21 |
раздел 5
ГОСТ EN 354-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний" |
применяется с
01.09.2020 |
|
191 |
раздел 5
ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
применяется до 01.09.2020 |
|
192 |
раздел 5
ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется с
01.09.2020 |
|
193 |
подраздел 5.7
ГОСТ EN 1496-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1496:2017  |
|
194 |
раздел 5
ГОСТ EN 1497-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
195 |
раздел 5
ГОСТ EN 1498-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
196 |
раздел 5
ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"  |  |
|
197 |
раздел 5
ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
198 |
раздел 5
ГОСТ EN/ТS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
199 |
подразделы 4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 – 5.6 и 6.1.1 – 6.1.6
ГОСТ 32489-2013 "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия" |  |
|
200 |
СТ РК 1910-2009 "Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
201 |
раздел 5 ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда.
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.
Общие технические требования. Методы испытаний" |
применяется до
01.09.2020 |
|
202 |
раздел 5
ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
203 |
раздел 5
ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
204 |
раздел 5
ГОСТ Р ЕН 360-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
205 |
раздел 5
ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
206 |
раздел 5
ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
207 |
разделы 4 и 5
ГОСТ Р 12.4.206-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний" |  |
|
208 |
раздел 6
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
209 |
ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014  |
|
210 |
пункты 4.3, 4.4 и 4.5
ГОСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний"  |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008  |
|
211 |
пункт 4.3, подпункт 23 |
пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1 – 5.2.5
ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
212 |
 пункт 4.3, подпункт 24 |
раздел 5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
213 |
пункт 4.4,подпункт 1 |
пункты 4 – 9
ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" |  |
|
214 |
разделы 4 – 9
ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)" |  |
|
215 |
раздел 7
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
216 |
ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
|
217 |
ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
|
218 |
ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
|
219 |
ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
220 |
пункт 3
ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
221 |
ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
222 |
ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
|
223 |
ГОСТ 12.4.081-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты" |  |
|
224 |
ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
225 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе" |  |
|
226 |
ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты" |  |
|
227 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 12.4.136-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами" |  |
|
228 |
пункт 2
ГОСТ 12.4.139-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
229 |
пункты 3 – 6
ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах" |  |
|
230 |
пункты 4 – 9, приложение Б
ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" |  |
|
231 |
раздел 7
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры
противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
232 |
пункты 4 – 7
ГОСТ 12.4.239-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей" |  |
|
233 |
пункт 5
ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
234 |
ГОСТ 12.4.241-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу" |  |
|
235 |
пункт 5.2.3
ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования" |  |
|
236 |
ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости" |  |
|
237 |
разделы 4 – 9
ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами" |  |
|
238 |
разделы 1, 4 и 5
ГОСТ 12.4.289-2015 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний" |  |
|
239 |
ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
240 |
ГОСТ 12.4.311-2017 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний" |  |
|
241 |
ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
|
242 |
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
243 |
ГОСТ 9913-90 "Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию" |  |
|
244 |
пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
245 |
ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Метод определения стойкостик действию химических сред" |  |
|
246 |
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
247 |
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
248 |
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
|
249 |
подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |  |
|
250 |
разделы 4 – 8
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)" |  |
|
251 |
пункты 3 – 5
ГОСТ Р ЕН 464-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов" |  |
|
252 |
разделы 4 – 8
ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей" |  |
|
253 |
подразделы 7.13 и 7.17
ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
254 |
разделы 1 и 4
ГОСТ Р 12.4.270-2012 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях" |  |
|
255 |
подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9
и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |  |
|
256 |
 пункт 4.4, подпункт 2 |
разделы 1 и 4
ГОСТ 12.4.260-2014 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытания изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей" |  |
|
257 |
разделы 1, 4 и 8
ГОСТ Р 12.4.271-2012 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам" |  |
|
258 |
 пункт 4.4, подпункт 3 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
|
259 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
|
260 |
пункты 5.5 и 5.6
ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до
01.07.2021 |
|
261 |
пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7
ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
|
262 |
пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13
ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
263 |
пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 и 8.26.1
ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
264 |
пункты 6.3, 6.6 и 6.14
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
265 |
пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24
ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия" |  |
|
266 |
пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 и 7.13
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
267 |
ГОСТ 12.4.288-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
268 |
ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
269 |
пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 и 7.22 ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
270 |
пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
271 |
ГОСТ 12.4.295-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев" |  |
|
272 |
пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 и 6.17 ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
273 |
пункты 11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 и 11.16 – 11.17
ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
274 |
пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15
ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
275 |
пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18
ГОСТ Р 12.4.275-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
276 |
пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
277 |
пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
278 |
пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17
ГОСТ Р 12.4.277-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
279 |
пункты 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21
ГОСТ Р 12.4.278-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
280 |
пункт 4.4, подпункт 5 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
281 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.075-79      "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
|
282 |
ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
|
283 |
пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
284 |
ГОСТ 12.4.273-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты" |  |
|
285 |
ГОСТ 12.4.288-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
286 |
ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"  |  |
|
287 |
пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 и 7.24
ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
288 |
ГОСТ 12.4.295-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев" |  |
|
289 |
пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11
ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
290 |
пункты 8.22 и 8.24
ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия" |  |
|
291 |
пункт 4.4,
подпункт 6 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
292 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
|
293 |
ГОСТ 12.4.081-80      "Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты" |  |
|
294 |
ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы
и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
|
295 |
пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 и 8.26.2
ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
296 |
пункты 7.1.9 и 7.10
ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
297 |
пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
298 |
пункты 11.1, 11.2, 1.15.4 и 11.6
ГОСТ 12.4.273-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты" |  |
|
299 |
ГОСТ 12.4.288-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
300 |
ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"  |  |
|
301 |
пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9
ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
302 |
ГОСТ 12.4.295-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев" |  |
|
303 |
пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18
ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
304 |
пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24
ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия" |  |
|
305 |
пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12
ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
306 |
пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
307 |
пункты 10.23.3 и 10.23.4
ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
308 |
пункты 11.1 – 11.2
ГОСТ Р 12.4.277-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
309 |
пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21
ГОСТ Р 12.4.278-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
310 |
пункт 4.4, подпункт 7 |
ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется с
01.01.2021 |
|
311 |
пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13
ГОСТ ЕN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009  |
|
312 |
пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 – 7.15
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
313 |
разделы 4 – 8
ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"  |  |
|
314 |
разделы 4 – 6
ГОСТ EN 13274-5-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям" |  |
|
315 |
разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе" |  |
|
316 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
|
317 |
раздел 9
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
318 |
пункты 6.1 – 6.16
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
319 |
пункты 7.3 – 7.8
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
320 |
пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
321 |
пункты 7.3 – 7.7
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
322 |
пункты 7.3 – 7.16
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
323 |
пункты 6.3 – 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17 и 6.18
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
324 |
пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 и 8.4 – 8.10
ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
325 |
раздел 9
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
326 |
пункты 8.4 – 8.9
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
327 |
пункты 7.3 – 7.5 и 7.6.8
ГОСТ Р ЕН 404-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующийля защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия" |  |
|
328 |
пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
329 |
пункты 7.4, 7.10 и 7.11ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 403:2004  |
|
330 |
подразделы 7.3 – 7.5
ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до 01.01.2021 |
|
331 |
пункт 4.4,подпункт 10 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
332 |
ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
|
333 |
разделы 4 – 7
ГОСТ EN 13274-7-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра" |  |
|
334 |
разделы 4 – 7
ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью" |  |
|
335 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.119-82 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям" |  |
|
336 |
пункт 7.7
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
337 |
пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 – 8.11
ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
338 |
пункты 8.1, 8.8 и 8.9
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
339 |
пункт 4.4, подпункт 11 |
ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется с
01.01.2021
  |
|
340 |
пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12
ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009  |
|
341 |
пункты 7.2, 7.3 и 7.6
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
342 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
343 |
ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
|
344 |
разделы 4 – 7
ГОСТ EN 13274-7-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра" |  |
|
345 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.119-82 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям" |  |
|
346 |
пункт 9.2
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
347 |
пункты 2 – 4
ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману" |  |
|
348 |
пункты 1 и 2
ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
|
349 |
пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6
ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до 01.07.2021 |
|
350 |
пункты 5.1.2.2, 5.1.3 и 5.1.10.2
ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"  |  |
|
351 |
пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
352 |
пункты 7.5 – 7.8
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
353 |
пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
354 |
пункт 9.2
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
355 |
пункты 2 – 6
ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
|
356 |
пункт 8.3
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
357 |
разделы 4 – 7
ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью" |  |
|
358 |
подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13
ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до 01.01.2021 |
|
359 |
пункт 4.4,подпункт 12 |
ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется с
01.01.2021 |
|
360 |
пункты 8.7, 8.11 и 8.12
ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009  |
|
361 |
пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
362 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
363 |
ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
|
364 |
пункт 9.2
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
365 |
пункты 1 и 2
ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам" |  |
|
366 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам" |  |
|
367 |
пункты 2 – 4
ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие.
Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода" |  |
|
368 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути" |  |
|
369 |
пункты 6.2 и 6.12
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
370 |
пункты 7.4 – 7.7, раздел 4
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
371 |
пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
372 |
пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
373 |
пункт 9.2
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
374 |
разделы 2 – 6
ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
|
375 |
пункты 8.3 и 8.4
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
376 |
пдразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13
ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |
применяется до 01.01.2021 |
|
377 |
пункт 4.4, подпункт 13 |
пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12
ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009  |
|
378 |
пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
379 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
380 |
ГОСТ EN 13274-3-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку" |  |
|
381 |
разделы 4 – 7
ГОСТ EN 13274-7-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра" |  |
|
382 |
разделы 4 – 7
ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью" |  |
|
383 |
пункты 2 – 4
ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману" |  |
|
384 |
пункты 1 и 2
ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам" |  |
|
385 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам" |  |
|
386 |
пункты 2 – 4
ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода" |  |
|
387 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути" |  |
|
388 |
пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
389 |
пункты 7.4 – 7.8, раздел 4
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
390 |
пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
391 |
пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17
ГОСТ12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
392 |
раздел 9
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
393 |
подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
394 |
пункты 2 – 6
ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
|
395 |
пункты 8.3 и 8.4
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
396 |
пункт 4.4,подпункт 14 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
397 |
разделы 4 – 8
ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению" |  |
|
398 |
разделы 4 – 6
ГОСТ EN 13274-5-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям" |  |
|
399 |
разделы 4 – 6, приложение А
ГОСТ EN 13274-6-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе" |  |
|
400 |
разделы 4 – 7
ГОСТ EN 13274-7-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра" |  |
|
401 |
пункты 1 и 2
ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
|
402 |
пункты 1 и 2
ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам" |  |
|
403 |
пункты 2 – 5
ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам" |  |
|
404 |
пункты 2 – 4
ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода" |  |
|
405 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути" |  |
|
406 |
пункты 7.4 – 7.8
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
407 |
пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11 – 6.14
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
408 |
пункты 7.5 – 7.8
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
409 |
пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
410 |
пункты 6.3 и 6.15
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
411 |
разделы 5 и 6
СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
412 |
пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8
ГОСТ Р ЕН 404-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования" |  |
|
413 |
пункт 4.4, подпункт 15 |
раздел 6
СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
414 |
раздел 6
СТ РК 1715-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"  |  |
|
415 |
раздел 7
ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
416 |
пункт 4.4, подпункт 17 |
ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
|
417 |
пункты 4 – 9
ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)" |  |
|
418 |
пункты 1 – 3
ГОСТ 12.4.063-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости" |  |
|
419 |
пункты 2 и 3, приложение 2, пункт 5
ГОСТ 12.4.101-93 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
420 |
пункты 3 – 6
ГОСТ 12.4.129-2001 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов" |  |
|
421 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 12.4.135-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости" |  |
|
422 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 12.4.146-84 "Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей" |  |
|
423 |
пункты 3 – 7
ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах" |  |
|
424 |
пункты 4 – 9, приложение Б
ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" |  |
|
425 |
ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования" |  |
|
426 |
пункты 4 – 8
ГОСТ 12.4.239-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей" |  |
|
427 |
пункты 5.2.1 – 5.2.3
ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования" |  |
|
428 |
подраздел 8.3
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
429 |
разделы 1 и 4
ГОСТ 12.4.256-2014 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях" |  |
|
430 |
разделы 4 – 10, приложения А – Г
ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами" |  |
|
431 |
пункты 5 и 6
ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ.
Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка" |  |
|
432 |
разделы 1 и 4
ГОСТ 12.4.286-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний" |  |
|
433 |
пункты 7.3 – 7.5
ГОСТ 12.4.287-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одеждаот паров, газов токсичных веществ. Технические условия" |  |
|
434 |
пункты 4 и 5
ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
|
435 |
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
436 |
пункты 1 и 6
ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств" |  |
|
437 |
ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных" |  |
|
438 |
пункт 7.24
ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
439 |
пункты 3.9 и 3.10
ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия" |  |
|
440 |
ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" |  |
|
441 |
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
442 |
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
443 |
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
444 |
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
|
445 |
пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27
СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия" |  |
|
446 |
подразделы 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8
ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования" |  |
|
447 |
пункты 4 – 9
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)" |  |
|
448 |
пункты 4 – 8
ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей" |  |
|
449 |
разделы 1 и 4
ГОСТ Р 12.4.286-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака" |  |
|
450 |
пункт 7.12
ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия" |  |
|
451 |
пункт 4.4, подпункт 19 |
пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16
ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров" |  |
|
452 |
пункт 5.1
ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
|
453 |
пункт 4.4, подпункт 21 |
ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу" |  |
|
454 |
пункты 2.6 и 4.7
ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
|
455 |
ГОСТ 12.4.165-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред" |  |
|
456 |
подпункт 6.3.1
ГОСТ 12.4.270-2014 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
457 |
ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"  |  |
|
458 |
ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79)
"Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)" |  |
|
459 |
пункт 4.5, подпункт 1 |
ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия" |  |
|
460 |
пункты 4 – 9
ГОСТ ISO 17491-4-2012
"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)" |  |
|
461 |
ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
|
462 |
ГОСТ 12.4.146-84 "Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей" |  |
|
463 |
ГОСТ 12.4.147-84 "Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей" |  |
|
464 |
ГОСТ 12.4.170-86 "Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей" |  |
|
465 |
пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г и Д
ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
466 |
ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" |  |
|
467 |
пункт 6
ГОСТ 12.4.248-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний" |  |
|
468 |
раздел 8
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
469 |
ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO261.2-2014 11933-2:1987) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования" |  |
|
470 |
ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения" |  |
|
471 |
ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости" |  |
|
472 |
раздел 6
ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
473 |
пункты 5 – 9
ГОСТ 12.4.265-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации" |  |
|
474 |
раздел 5
ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002)
"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний" |  |
|
475 |
пункты 6 – 9
ГОСТ 12.4.269-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов" |  |
|
476 |
раздел 6
ГОСТ 12.4.270-2014 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
477 |
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
478 |
ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"  |  |
|
479 |
ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости" |  |
|
480 |
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
481 |
ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
|
482 |
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
483 |
ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки"  |  |
|
484 |
пункты 4 – 9, приложение А
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
485 |
ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру" |  |
|
486 |
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки" |  |
|
487 |
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
488 |
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
|
489 |
пункты 4 – 8
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к проникновению струи жидкости (струйный метод)" |  |
|
490 |
ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб" |  |
|
491 |
пункты 5 – 7
ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации" |  |
|
492 |
пункты 5.4 и 5.5
СанПиН 2.2.8.48-03 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств" |  |
|
493 |
пункт 4.5, подпункт 3 |
ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" |  |
|
494 |
пункты 6 – 9
ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)" |  |
|
495 |
раздел 4
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |  |
|
496 |
ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию" |  |
|
497 |
ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
|
498 |
пункт 3
ГОСТ 12.4.049-78 "Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке" |  |
|
499 |
ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
500 |
пункт 3
ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
501 |
ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
502 |
ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
|
503 |
ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
504 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе" |  |
|
505 |
ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты" |  |
|
506 |
пункт 6, приложения А, Б, Г и Д
ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" |  |
|
507 |
пункты 4 – 9
ГОСТ 12.4.219-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов" |  |
|
508 |
ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" |  |
|
509 |
пункт 5, приложение А
ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
510 |
пункт 6.4.2
ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
511 |
ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995)
"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения" |  |
|
512 |
ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)
"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости" |  |
|
513 |
пункты 4 – 9
ГОСТ 12.4.265-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации" |  |
|
514 |
пункты 5 – 10
ГОСТ 12.4.269-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов" |  |
|
515 |
ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
516 |
ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)" |  |
|
517 |
ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
|
518 |
ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости" |  |
|
519 |
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"  |  |
|
520 |
ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Метод определения водопоглощения" |  |
|
521 |
ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении" |  |
|
522 |
ГОСТ 8977-74 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости" |  |
|
523 |
ГОСТ 9998-86 "Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия" |  |
|
524 |
пункт 7, приложение А
ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
525 |
пункты 1 – 9
ГОСТ 12023-2003
(ИСО 5084:1996) "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины" |  |
|
526 |
ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение" |  |
|
527 |
ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию" |  |
|
528 |
ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости" |  |
|
529 |
ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру" |  |
|
530 |
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
531 |
пункты 3 – 7
ГОСТ 30157.0-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения" |  |
|
532 |
пункт 5, приложение А
ГОСТ 30157.1-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок" |  |
|
533 |
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
534 |
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру" |  |
|
535 |
пункты 6 – 8
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)" |  |
|
536 |
пункты 3 – 5
ГОСТ Р ЕН 464-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов" |  |
|
537 |
ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)
"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб" |  |
|
538 |
пункты 5 – 7
ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации" |  |
|
539 |
пункт 4.5, подпункт 5 |
пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13
ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или
комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ЕN 1827:1999+A1:2009  |
|
540 |
пункты 7.2 – 7.15
ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
541 |
разделы 4 – 9
ГОСТ EN 13274-1-2016
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД" |  |
|
542 |
раздел 8
ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"  |  |
|
543 |
ГОСТ EN 13274-6-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе" |  |
|
544 |
ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред" |  |
|
545 |
ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения" |  |
|
546 |
ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО2 и О2 во вдыхаемой смеси" |  |
|
547 |
пункт 9.2
ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
548 |
ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману" |  |
|
549 |
ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" |  |
|
550 |
ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным веществам" |  |
|
551 |
ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам" |  |
|
552 |
ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода" |  |
|
553 |
ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути" |  |
|
554 |
пункт 5.8
ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия" |
применяется до 01.07.2021 |
|
555 |
пункт 5.1.3
ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия" |  |
|
556 |
пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д
ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" |  |
|
557 |
пункты 3 – 6
ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах" |  |
|
558 |
пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16
ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
559 |
пункты 7.3 – 7.8
ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
560 |
пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13
ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
561 |
пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2
ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
562 |
пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 и 6.14
ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия" |  |
|
563 |
пункты 7.4 – 7.7
ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" |  |
|
564 |
пункты 7.1.9 и 7.10
ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
565 |
пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24
ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия" |  |
|
566 |
пункты 5 – 9
ГОСТ 12.4.265-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации" |  |
|
567 |
пункты 6 – 9
ГОСТ 12.4.269-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов" |  |
|
568 |
пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13
ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
569 |
ГОСТ 12.4.273-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты" |  |
|
570 |
пункты 7.3 – 7.17
ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
571 |
ГОСТ 12.4.288-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
572 |
ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"  |  |
|
573 |
ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси" |  |
|
574 |
пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 и 7.22ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов" |  |
|
575 |
пункты 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 и 6.18
ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия" |  |
|
576 |
пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.11
ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия" |  |
|
577 |
ГОСТ 12.4.295-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев" |  |
|
578 |
пункт 9.2
ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия" |  |
|
579 |
пункты 8.1 и 8.4 – 8.9
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдохаи несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия" |  |
|
580 |
ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха" |  |
|
581 |
ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред" |  |
|
582 |
пункты 6.7, 6.9, 6.21.3 и 6.23
СТБ 11.14.05-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
583 |
пункты 7.3 – 7.5
ГОСТ Р ЕН 404-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия" |  |
|
584 |
пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8
ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
585 |
пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18
ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка" |  |
|
586 |
пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
587 |
пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12 – 11.15
ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
588 |
пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18
ГОСТ Р 12.4.275-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
589 |
раздел 1, пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27.4
ГОСТ Р 12.4.276-1-2012
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
590 |
пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
591 |
пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17
ГОСТ Р 12.4.277-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"  |  |
|
592 |
пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21
ГОСТ Р 12.4.278-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка" |  |
|
593 |
пункт 4.6, подпункт 1 |
ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
|
594 |
ГОСТ ISO 6942-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" |  |
|
595 |
ГОСТ ISO 10047-2013
"Материалы текстильные. Метод определения времени горения поверхности" |  |
|
596 |
ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" |
применяется до
01.09.2020
  |
|
597 |
ГОСТ ISO 15025-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени" |
применяется с
01.09.2020 |
|
598 |
ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" |  |
|
599 |
пункты 6.3 – 6.8
ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний" |  |
|
600 |
ГОСТ 12.4.184-97 "Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию" |  |
|
601 |
ГОСТ 12.4.304-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла"  |  |
|
602 |
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
603 |
ГОСТ 8978-2003 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу" |  |
|
604 |
пункты 7.21 и 7.24 ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
605 |
ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости" |  |
|
606 |
ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию" |  |
|
607 |
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
608 |
пункты 1 – 5
ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления" |  |
|
609 |
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
610 |
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
611 |
ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
612 |
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки" |  |
|
613 |
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)
"Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" |  |
|
614 |
ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016  |
|
615 |
ГОСТ Р ИСО 9185-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла" |  |
|
616 |
ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011
"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается
на основе
ISO 12127-1:2015  |
|
617 |
пункт 4.6, подпункт 3 |
ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" |  |
|
618 |
пункты 5.5 и 5.6
ГОСТ EN 511-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
619 |
ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты" |  |
|
620 |
ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости" |  |
|
621 |
ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления" |  |
|
622 |
ГОСТ Р 12.4.185-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защитыот пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта" |  |
|
623 |
ГОСТ Р 55858-2013 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления" |  |
|
624 |
пункт 4.6, подпункт 7 |
ГОСТ ISO 17708-2014 "Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы" |  |
|
625 |
ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа" |  |
|
626 |
ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления" |  |
|
627 |
ГОСТ 12.4.138-84 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур" |  |
|
628 |
приложение С
ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
629 |
пункт 8.7
ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
|
630 |
пункт 4.6, подпункт 9 |
раздел 6
ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012 |
|
631 |
ГОСТ EN 13087-1-2016
"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания" |  |
|
632 |
раздел 6
ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
633 |
раздел 4
ГОСТ 12.4.091-80 "Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия" |  |
|
634 |
раздел 2
ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия" |  |
|
635 |
пункт 4.6, подпункт 11 |
пункты 3.5 и 3.10
ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля" |  |
|
636 |
пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16
ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров" |  |
|
637 |
пункты 6.2 – 6.5
ГОСТ 12.4.254-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия" |  |
|
638 |
пункт 5.1
ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний" |  |
|
639 |
пункт 4.7, подпункт 1 |
ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
|
640 |
ГОСТ ISO 6942-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" |  |
|
641 |
ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" |  |
|
642 |
ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении" |  |
|
643 |
ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости" |  |
|
644 |
ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию" |  |
|
645 |
ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления" |  |
|
646 |
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
647 |
пункты 1 – 4
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах" |  |
|
648 |
ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016  |
|
649 |
пункты 4, 5, 7.1 и 8
ГОСТ Р ИСО 17493-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016  |
|
650 |
раздел 6
ГОСТ Р 12.4.234-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
651 |
пункт 4.7, подпункт 3 |
пункты 3.4, 3.5 и 3.10
ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля" |  |
|
652 |
пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16
ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров" |  |
|
653 |
пункт 4.7, подпункт 5 |
пункт 6.3.2
ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики" |  |
|
654 |
ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности" |  |
|
655 |
пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3
ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
|
656 |
пункт 4.7, подпункт 7 |
ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
|
657 |
ГОСТ ISO 6942-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" |  |
|
658 |
пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10
ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" |  |
|
659 |
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
660 |
ГОСТ Р ИСО 9151-2007
"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016  |
|
661 |
пункты 6 и 7.1
ГОСТ Р ИСО 17493-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха" |
межгосударственный
стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016  |
|
662 |
пункт 4.7,подпункт 9 |
ГОСТ EN 1149-1-2018 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления" |  |
|
663 |
раздел 4
ГОСТ EN 1149-3-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда"  |  |
|
664 |
ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов" |  |
|
665 |
пункт 5, приложения А и В ГОСТ 12.4.172-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
666 |
пункт 7.5
ГОСТ 12.4.271-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
667 |
пункт 9.1
ГОСТ 12.4.283-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
668 |
ГОСТ 12.4.306-2016 "Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний"  |  |
|
669 |
ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления" |  |
|
670 |
ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 (EN 1149-3:2008) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда" |  |
|
671 |
пункт 5.10
ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний" |  |
|
672 |
пункт 4.7, подпункт 11 |
пункт 3.10
ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля" |  |
|
673 |
пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16
ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров" |  |
|
674 |
пункт 4.7, подпункт 13 |
ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов" |  |
|
675 |
подраздел 8.4
ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
|
676 |
раздел 5
ГОСТ 12.4.307-2016 "Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
|
677 |
пункт 4.7
ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия" |  |
|
678 |
пункт 4.8, подпункт 1 |
ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний" |  |
|
679 |
раздел 7
ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования" |  |
|
680 |
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
|
681 |
пункт 4.14, подпункт 1 |
ГОСТ ISO 24442-2016 "Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А" |  |
|
682 |
ГОСТ ISO 24443-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излученияспектра А" |  |
|
683 |
ГОСТ ISO 24444-2013 "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF)на живых организмах (in vivo)" |  |
|
684 |
ГОСТ Р 12.4.302-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические.
Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия" |  |
|
685 |
ГОСТ Р 12.4.303-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа" |  |
|
686 |
пункт 4.14
подпункт 2 |
ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний" |  |
|
687 |
ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН" |  |
|
688 |
пункт 4.14
подпункт 3 |
ГОСТ ISO 10130-2016 "Косметические средства. Обнаружение и определение N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных" |  |
|
689 |
ГОСТ ISO 15819-2016 "Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтаноламина (NDELA) методам высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS)" |  |
|
690 |
ГОСТ EN 16521-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов"  |  |
|
691 |
пункт 4.14, подпункт 4 |
ГОСТ EN 16343-2016 "Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии" |  |
|
692 |
ГОСТ EN 16344-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |
|
693 |
пункт 4.14, подпункт 5 |
ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
|
694 |
ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
695 |
ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
|
696 |
ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |
применяется до
01.01.2021 |
|
697 |
ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
|
698 |
ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" |  |
|
699 |
ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" |  |
|
700 |
ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |
применяется до
01.01.2021 |
|
701 |
ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
|
702 |
ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |
применяется до
01.01.2021
  |
|
703 |
ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
|
704 |
ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |
применяется до
01.01.2021
  |
|
705 |
ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
|
706 |
ГОСТ ISO 29621–2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" |  |
|
707 |
пункт 4.14, подпункт 6 |
ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
|
708 |
ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
709 |
ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
|
710 |
ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |
применяется до
01.01.2021
  |
|
711 |
ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
|
712 |
ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" |  |
|
713 |
ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" |  |
|
714 |
ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |
применяется до
01.01.2021
  |
|
715 |
ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
|
716 |
ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |
применяется до
01.01.2021
  |
|
717 |
ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
|
718 |
ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |
применяется до
01.01.2021
  |
|
719 |
ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
|
720 |
ГОСТ ISO 29621–2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" |  |
|
721 |
пункт 4.14, подпункт 7 |
ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний" |  |
|
722 |
ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH" |  |
|
723 |
ГОСТ 29188.3-91 "Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии" |  |
|
724 |
пункты 5 и 6
ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия" |  |
|
725 |
пункты 5 и 6
ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия" |  |
|
726 |
пункты 5 и 6
ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия" |  |
|
727 |
пункты 5 и 6
ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" |  |
|
728 |
пункт 4.14,подпункты 8 – 11  |
ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции" |  |
|
729 |
ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов" |  |
|
730 |
ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов" |  |
|
731 |
ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |
применяется до
01.01.2021 |
|
732 |
ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans" |  |
|
733 |
ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю" |  |
|
734 |
ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов" |  |
|
735 |
ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |
применяется до
01.01.2021 |
|
736 |
ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli" |  |
|
737 |
ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |
применяется до
01.01.2021 |
|
738 |
ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa" |  |
|
739 |
ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |
применяется до
01.01.2021 |
|
740 |
ГОСТ ISO22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus" |  |
|
741 |
ГОСТ ISO 29621–2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском" |  |
|
742 |
МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания" |
применяется до 01.01.2021  |
|
743 |
пункт 4.14, подпункт 12 |
ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике" |  |
|
744 |
ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия" |  |
|
745 |
ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути" |  |
|
746 |
ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца" |  |
|
747 |
ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка" |  |
|
748 |
ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов" |  |
|
749 |
ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
|
750 |
ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией" |  |
|
751 |
ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности" |  |
|
752 |
ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности" |  |
|
753 |
ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности" |  |
|
754 |
пункт 5.2 |
ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия" |  |

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