

# КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

## РЕШЕНИЕ

от 3 марта 2020 года N 30

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

В соответствии с [пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза \(приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года\)](#) и [пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98](#), Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

### 1. Утвердить прилагаемые:

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

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

2. [Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"](#) признать утратившим силу.

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

Председатель  
Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
М.Мясникович

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

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования <a href="#">технического регламента Евразийского экономического союза</a>	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	<a href="#">пункт 4.2, подпункт 1</a>	подпункт 4.4.1 <a href="#">ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a>	
2		подпункт 4.4.1 <a href="#">ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a>	применяется до 31.12.2020
3	<a href="#">пункт 4.2, подпункт 2</a>	пункт 4.2 <a href="#">ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a>	

4		<p>пункт 4.2  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 13688-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до 31.12.2020</p>
5	<p><a href="#">пункт 4.2,</a>  <a href="#">подпункт 5</a></p>	<p>пункт 4.3  <a href="#">ГОСТ ISO 13688-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a></p>	
6		<p>пункт 4.3  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 13688-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до 31.12.2020</p>
7	<p><a href="#">пункт 4.2,</a>  <a href="#">подпункт 6</a></p>	<p>пункт 2.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.011-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация"</a></p>	
8	<p><a href="#">пункт 4.2,</a>  <a href="#">подпункт 9</a></p>	<p>пункты 2.10 и 2.11  <a href="#">ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"</a></p>	

9		<p>подраздел 4.1  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"</a></p>	
10	<p><a href="#">пункт 4.3,</a>  <a href="#">подпункт 1</a></p>	<p>подразделы 5.7-5.9  <a href="#">ГОСТ ISO 13998-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия"</a></p>	
11		<p>пункт 1.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"</a></p>	
12		<p>подразделы 5.2 и 5.5  <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

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

17	<p>пункт 6.2 (кроме последнего абзаца)  <a href="#">ГОСТ 33744-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия"</a></p>	
18	<p>пункт 6.2 (кроме последнего абзаца)  <a href="#">ГОСТ 33745-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия"</a></p>	
19	<p>пункты 5.1.4 и 5.2.6  <a href="#">СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"</a></p>	
20	<p>пункт 5.3.3  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"</a></p>	

21		<p>пункты 5.3.3 и 5.4.5  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.289-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования"</a></p>	
22	<p><a href="#">пункт 4.3,</a>  <a href="#">подпункт 3</a></p>	<p>пункты 5.3.10 и 5.4.2.5,  раздел 4  <a href="#">ГОСТ 12.4.280-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования"</a></p>	
23	<p><a href="#">пункт 4.3,</a>  <a href="#">подпункт 5</a></p>	<p>пункт 4.9  <a href="#">ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний"</a></p>	
24		<p>подраздел 5.2 (таблица 4)  <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	



25	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 7</a>	пункт 1.4.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования"</a>	
26		подраздел 5.8 <a href="#">ГОСТ 12.4.222-2002 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия"</a>	
27	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 9</a>	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 <a href="#">ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"</a>	

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

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

37	<p><a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 15</a></p>	<p>подразделы 3.6, 3.7 и 4.1 <a href="#">ГОСТ 12.4.255-2013</a> (EN 812:1997 + A1:2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
38	<p><a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 16</a></p>	<p>раздел 1 <a href="#">ГОСТ 12.4.255-2013</a> (EN 812:1997 + A1:2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
39	<p><a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 17</a></p>	<p>подразделы 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 и 3.12 <a href="#">ГОСТ EN 208-2014</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</p>	
40		<p>пункты 4.2.1 и 4.3.1, подраздел 4.4 <a href="#">ГОСТ EN 1731-2014</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</p>	

41		<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013</a> (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</p>	
42		<p>подразделы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 и 4.11</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.308-2016</a> (EN 207:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
43	<p><a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 19</a></p>	<p>подразделы 4.3.3 и 4.4</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 1731-2014</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</p>	

44		пункты 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 и 2.17 <a href="#">ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования"</a>	
45		пункты 5.3.2.1, 5.2.6.1 и 2.6.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013</a> (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"	

46	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 21</a>	<p>подразделы 4.2 и 4.3  <a href="#">ГОСТ EN 795-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	применяется до 01.09.2020
47		<p>подразделы 4.1-4.4  <a href="#">ГОСТ EN 795-2019</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	применяется с 01.09.2020
48		<p>подразделы 4.3 и 4.5-4.7  <a href="#">ГОСТ EN 1496-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

49	<p>пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3-4.5  <a href="#">ГОСТ EN 1497-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
50	<p>пункты 4.2.3-4.2.5,  подразделы 4.3-4.5  <a href="#">ГОСТ EN 1498-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
51	<p>раздел 4  <a href="#">ГОСТ EN 1891-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	



52	<p>раздел 4  <a href="#">ГОСТ EN 12841-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
53	<p>пункт 4.2  <a href="#">ГОСТ EN/TS 16415-2015</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
54	<p>пункты 4.8 и 4.10  <a href="#">ГОСТ 12.4.107-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия"</a></p>	
55	<p>подразделы 4.2-4.7  <a href="#">ГОСТ 32489-2013</a> <a href="#">"Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия"</a></p>	

56	<p><a href="#">СТ РК 1910-2009</a> <a href="#">"Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
57	<p>подразделы 4.2 и 4.4-4.6 <a href="#">ГОСТ Р ЕН 353-2-2007</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
58	<p>подразделы 4.2-4.4 <a href="#">ГОСТ Р ЕН 354-2010</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

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

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

65		<p>пункты 4.2.2, 4.3.2 и 4.4  <a href="#">ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014</a> "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"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014</p>
66		<p>пункты 4.3, 4.4 и 4.5  <a href="#">ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008</p>
67		<p>пункт 4.2.4  <a href="#">ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 363:2008</p>

68	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 23</a>	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
69	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 24</a>	<p>пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
70	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 1</a>	<p>пункты 1.14 и 1.16-1.19</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.139-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний"</a></p>	
71		<p>раздел 4.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	

72	<p>пункты 5.1.3.4  <a href="#">ГОСТ 12.4.312-2017</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования"</a></p>	
73	<p>пункт 5.1.5  <a href="#">СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"</a></p>	
74	<p>пункты 5.1-5.9, 5.11-5.18, 6.1-6.15 и 7.1-7.9  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</a></p>	

75		<p>пункты 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18 и 4.2.2.20</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.285-2017 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования"</a></p>	
76	<p><a href="#">пункт 4.4, подпункт 3</a></p>	<p>пункты 2.4 и 2.5</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до 01.07.2021</p>
77		<p>пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	



78	<p>подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.236-2012</a> (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"</p>	
79	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.238-2015</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</p>	
80	<p>подразделы 3.3 и 3.12</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	

81	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.272-2014</a> "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"</p>	
82	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.292-2015</a> "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"</p>	

83	<p>подразделы 3.3, 3.12 и 3.16  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015</a> (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
84	<p>пункты 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.297-2015</a>  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. <u>Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов</u>"</p>	
85	<p>пункты 5.3.5-5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.273-2012</a>  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. <u>Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</u>"</p>	

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		<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.277-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
91		<p>пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.278-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
92	<p><a href="#">пункт 4.4.</a>  <a href="#">подпункт 4</a></p>	<p>раздел 4</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.034-2017</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"</a></p>	

93	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 5</a>	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 <a href="#">ГОСТ 12.4.272-2014</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Средства индивидуальной</a> <a href="#">защиты органов дыхания.</a> <a href="#">Изолирующие дыхательные</a> <a href="#">аппараты с химически</a> <a href="#">связанным или сжатым</a> <a href="#">кислородом. Технические</a> <a href="#">требования. Методы</a> <a href="#">испытаний. Маркировка.</a> <a href="#">Правила отбора образцов"</a>	
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 <a href="#">ГОСТ 12.4.292-2015</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Средства индивидуальной</a> <a href="#">защиты органов дыхания.</a> <a href="#">Изолирующие</a> <a href="#">самоспасатели с</a> <a href="#">химически связанным или</a> <a href="#">сжатым кислородом.</a> <a href="#">Технические требования.</a> <a href="#">Методы испытаний.</a> <a href="#">Маркировка. Правила</a> <a href="#">отбора образцов"</a>	

95		<p>пункты 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18  <a href="#">ГОСТ 12.4.297-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</a></p>	
96		<p>пункты 5.1.1.4-5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.253-2011</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
97	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 6</a></p>	<p>подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.238-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</a></p>	



98	<p>пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.249-2013</a> (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"</p>	
99	<p>пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.272-2014</a> "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"</p>	

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	<p>пункты 5.1.2, 5.13.1 и 9.2, подразделы 5.10 и 5.11 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.273-2012</a> <a href="#">"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"</a></p>	
103	<p>пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.11.1, подразделы 5.8, 5.9 и 9.2 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.274-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	

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"](#)

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	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 7</a>	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 <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a>	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009

111	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
112	<p>пункты 5.3 и 5.4, раздел 1</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.041-2001</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования"</a></p>	
113	<p>подразделы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 и 5.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	



114	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</a> "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"</p>	
115	<p>подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6-5.10</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
116	<p>подразделы 3.2, 3.3, 3.9, 3.12 и 4.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	

117	<p>пункты 5.5, 5.7, 5.9 и 5.10  <a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
118	<p>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  <a href="#">ГОСТ 12.4.285-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
119	<p>подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	

120		<p>подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</a></p>	
121		<p>пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8  <a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
122		<p>подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	

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

125		<p>подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13-6.15 и 6.17  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)</a> "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"</p>	
126		<p>подразделы 6.1, 6.6 и 6.7  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.300-2017/ЕН 142:2002</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется до 01.01.2021</p>
127	<p><a href="#">пункт 4.4.</a> <a href="#">подпункт 8</a></p>	<p>подразделы 4.2 и 4.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	

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

131	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</a></p>	
132	<p>подраздел 4.1  <a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
133	<p>подразделы 4.2 и 4.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	

134		<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 12083-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	
135	<p><a href="#">пункт 4.4.</a>  <a href="#">подпункт 9</a></p>	<p>раздел 4  <a href="#">ГОСТ 12.4.034-2017</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"</a></p>	
136		<p>подраздел 4.1  <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	



137	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 10</a>	<p>подразделы 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 и 7.17.2.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</a></p> <p><a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</a></p>	
138		<p>подпункты 5.5.2, 5.5.3 и 5.7.4</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a></p> <p><a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	
139	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 11</a>	<p>ГОСТ EN 142-2018</p> <p>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется с 01.01.2021</p>

140	<p>пункты 7.17.3.1 и 7.20.3, подразделы 7.12.1-7.12.3, 7.16 и 7.21</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>
141	<p>пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1 и 6.11.2.4.1</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
142	<p>пункты 5.1.3 и 5.1.4</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	

143	<p>пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 <a href="#">ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для _____ промышленных противогазов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до 01.07.2021</p>
144	<p>пункты 5.1.3, 5.1.10.2 и 5.1.10.11 <a href="#">ГОСТ _____ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	
145	<p>пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4 и 5.16.2-5.16.4 <a href="#">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"</a></p>	

146	<p>подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
147	<p>подразделы 5.11-5.13</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
148	<p>подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	

149		<p>подразделы 6.12 и 6.14  <u>ГОСТ Р 12.4.300-2017/ EN 142:2002</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется до  01.01.2021</p>
150		<p>подразделы 7.1 и 7.4  <u>ГОСТ Р EN 12083-2011</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</p>	

151	<p><a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 12</a></p>	<p>ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется с 01.01.2021</p>
152		<p>подразделы 7.12.1 - 7.12.3, 7.15 и 7.21, пункты 7.20.2.1 и 7.20.3 <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>

153	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
154	<p>пункты 5.1.3 и 5.1.4, подразделы 4.1 и 4.2,</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
155	<p>пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до 01.07.2021</p>

156	<p>пункт 5.1.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-2018</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	
157	<p>пункты 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5 и 5.16.2-5.16.4  <a href="#">ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
158	<p>подразделы 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9  <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	<p>применяется до  01.09.2020</p>



159	<p>пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9  <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	<p>применяется  01.09.2020</p> <p style="text-align: right;">с</p>
160	<p>подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
161	<p>пункты 3.1, 3.2 и 4.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.245-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"</a></p>	

162	<p>подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15  <u>ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
163	<p>пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1  <u>ГОСТ 12.4.296-2015</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	
164	<p>подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5  <u>ГОСТ Р EN 12083-2011</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</p>	

165		<p>подразделы 6.12 и 6.14  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.300-2017/ EN 142:2002</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется до  01.01.2021</p>
166	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 13</a></p>	<p>пункт 7.20.3, подразделы 5.1-5.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21  <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>

167	<p>пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3 и 6.11.2.4.2-6.11.2.4.5</p> <p><a href="#">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"</a></p>	
168	<p>подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2-5.16.4</p> <p><a href="#">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"</a></p>	

169	<p>подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6-5.10</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется до 01.09.2020</p>
170	<p>пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется с 01.09.2020</p>
171	<p>подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.10.1 и 3.11</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	

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

175		<p>пункты 5.3, 5.4, 5.6 и 5.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	
176		<p>подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 12083-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	
177	<p><a href="#">пункт 4.4, подпункт 14</a></p>	<p>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  <a href="#">ГОСТ 12.4.285-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

178		<p>пункт 5.10.6, подразделы 5.3-5.6, 5.8 и 5.9</p> <p><a href="#">СТБ 11.14.05-2010</a>  <a href="#">"Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
179		<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 22.9.09-2014</a>  <a href="#">"Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"</a></p>	
180	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 15</a></p>	<p>пункты 5.2-5.11, 5.13.1 и 5.14.1</p> <p><a href="#">СТБ 11.14.05-2010</a>  <a href="#">"Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	



181		<p>пункты 4.1, 4.2 и 4.4  <u>СТ РК 1715-2007 "Техника  пожарная. Средства  индивидуальной защиты  органов дыхания и зрения.  Самоспасатели  фильтрующего типа. Общие  технические требования.  Методы испытаний"</u></p>	
182		<p>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  <u>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"</u></p>	
183	<p><u>пункт 4.4,  подпункт  16</u></p>	<p>раздел 4  <u>ГОСТ 12.4.034-2017  "Система стандартов  безопасности труда.  Средства индивидуальной  защиты органов дыхания.  Классификация и  маркировка"</u></p>	

184	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт</a> <a href="#">17</a>	пункты 5.1-5.9, 5.11-5.18, 6.1-6.15 и 7.1-7.9 <a href="#">ГОСТ ISO 16602-2019</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Одежда специальная для</a> <a href="#">защиты от химических</a> <a href="#">веществ. Классификация,</a> <a href="#">маркировка и</a> <a href="#">эксплуатационные</a> <a href="#">требования"</a>	применяется 01.09.2020	с
185		пункт 4.3.2, подраздел 4.1 <a href="#">ГОСТ EN ISO 13982-1-2012</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Одежда специальная для</a> <a href="#">защиты от твердых</a> <a href="#">аэрозолей. Часть 1.</a> <a href="#">Требования к</a> <a href="#">эксплуатационным</a> <a href="#">характеристикам одежды</a> <a href="#">специальной,</a> <a href="#">обеспечивающей защиту</a> <a href="#">всего тела от твердых</a> <a href="#">аэрозолей химических</a> <a href="#">веществ (одежда типа 5)"</a>		
186		пункт 3 <a href="#">ГОСТ 12.4.173-87 "Система</a> <a href="#">стандартов безопасности</a> <a href="#">труда. Средства</a> <a href="#">индивидуальной защиты от</a> <a href="#">щелочей. Нормы</a> <a href="#">щелочепроницаемости"</a>		

187	<p>пункты 5.1.2 и 5.2.2-5.2.4  <a href="#">ГОСТ 12.4.243-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
188	<p>пункты 5.2.2 и 5.2.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.251-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования"</a></p>	
189	<p>подразделы 5.3 и 5.4  <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

190	<p>подразделы 4.1 и 4.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005)</a> "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 PB [6])"</p>	
191	<p>подразделы 5.5-5.10, 6.5, 6.6 и 6.8-6.11  <a href="#">ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)</a> "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"</p>	
192	<p>подразделы 5.2 и 5.4  <a href="#">ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002)</a> "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний"</p>	

193	<p>подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.287-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия"</a></p>	
194	<p>пункты 5.3.1 и 5.3.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.310-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования"</a></p>	
195	<p>подразделы 1.3 и 1.4  <a href="#">ГОСТ 16166-80</a> <a href="#">"Ткани полшерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия"</a></p>	
196	<p>пункты 5.2.5.1-5.2.5.5 и 5.2.5.14  <a href="#">СТБ 1387-2003</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"</a></p>	

197		пункты 5.1-5.9, 5.11-5.18 и 6.1-6.15, 7.1-7.9 <a href="#">ГОСТ Р ИСО 16602-2010</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</a>	применяется до 01.09.2020
-----	--	---	------------------------------

198	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 18</a>	<p>подразделы 4.1 и 4.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005)</a> "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])"</p>	
199		<p>разделы 9 и 10  <a href="#">ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)</a> "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"</p>	
200	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 19</a>	<p>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  <a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</p>	

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



205	<p>пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.242-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
206	<p>пункт 5.3.5  <a href="#">ГОСТ 12.4.270-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
207	<p>пункт 2.6  <a href="#">ГОСТ 5375-79</a> <a href="#">"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"</a></p>	
208	<p>пункт 2.5  <a href="#">ГОСТ 12265-78</a> <a href="#">"Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия"</a></p>	

209		<p>пункт 3.2.3  <a href="#">ГОСТ 29182-91 "Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов"</a></p>	
210	<p><a href="#">пункт 4.5, подпункт 1</a></p>	<p>подраздел 4.2, 4.3, раздел 5  <a href="#">ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a></p>	
211		<p>раздел 5.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"</a></p>	
212		<p>пункты 5.2.2 и 5.2.3  <a href="#">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"</a></p>	

213	<p>пункты 5.2.1-5.2.4, подраздел 5.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.243-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
214	<p>пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7 <a href="#">ГОСТ 12.4.248-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний"</a></p>	
215	<p>раздел 5 <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

216	<p>раздел 6  <a href="#">ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования"</p>	
217	<p>подраздел 4.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002)</a> "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний"</p>	
218	<p>пункт 5.3.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.270-2014</a> "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	

219		<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
220		<p>пункты 6.8.1 и 6.9  <a href="#">ГОСТ 33717-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"</a></p>	
221		<p>подразделы 5.1-5.9 и 6.1-6.9  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</a></p>	
222	<p><a href="#">пункт 4.5, подпункт 3</a></p>	<p>раздел 5.5  <a href="#">ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"</a></p>	

223	<p>раздел 4.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.240-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
224	<p>пункты 5.2.1-5.2.4  <a href="#">ГОСТ 12.4.243-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
225	<p>разделы 9 и 10  <a href="#">ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"</a></p>	

226		<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.292-2015</a> "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"</p>	
227		<p>пункт 6.8.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 33717-2015</a> "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"</p>	

228	<p><a href="#">пункт 4.5,</a> <a href="#">подпункт 5</a></p>	<p>пункты 5.1-5.3, 7.7, 7.12.1-7.12.3, 7.14-7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 и 8.2, раздел 1  <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>
229		<p>пункты 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3-6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1  <a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	



230	<p>пункт 5.4, раздел 1  <a href="#">ГОСТ 12.4.041-2001</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. 1 Общие технические требования"</a></p>	
231	<p>пункты 4.1, 5.1.1-5.1.4 и 5.1.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
232	<p>пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3)  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогоззов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до  01.07.2021</p>
233	<p>подпункты 5.1.10.2 и 5.1.10.11, пункт 5.1.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-2018</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	

234	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</a> "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"</p>	
235	<p>пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6-5.9 и 5.10.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	

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	<p>пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9-3.12 и 4.2</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
239	<p>пункты 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13.3 и 7.4</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
240	<p>пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)</a>  <a href="#">"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"</a></p>	

241	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.272-2014</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
242	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.285-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
243	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	

244	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (N149:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</a></p>	
245	<p>пункты 4.1, 5.1.3-5.1.5 и 5.1.8</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
246	<p>пункты 6.2 и 6.6</p> <p><a href="#">ГОСТ 33717-2015</a>  <a href="#">"Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"</a></p>	

247	<p>пункты 5.5, 5.9 и 5.10.6 <u>СТБ 11.14.05-2010</u> <u>"Система стандартов</u> <u>пожарной безопасности.</u> <u>Самоспасатели</u> <u>фильтрующие для защиты</u> <u>органов дыхания. Общие</u> <u>технические требования и</u> <u>методы испытаний"</u></p>	
248	<p>пункты 6.4 и 6.16, раздел 4 <u>ГОСТ Р ЕН 404-2011</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Самоспасатель</u> <u>фильтрующий для защиты</u> <u>от монооксида углерода с</u> <u>загубником. Общие</u> <u>технические условия"</u></p>	
249	<p>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 <u>ГОСТ Р 12.4.253-2011</u> <u>"Система стандартов</u> <u>безопасности труда.</u> <u>Средства индивидуальной</u> <u>защиты органов дыхания.</u> <u>Автономные изолирующие</u> <u>дыхательные аппараты со</u> <u>сжатым и с химически</u> <u>связанным кислородом</u> <u>для горноспасателей.</u> <u>Общие технические</u> <u>условия"</u></p>	

250

пункты 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7-5.3.10, 5.10, 5.11, 5.13.1, 5.14.5 и 9.2, раздел 7

[ГОСТ Р 12.4.273-2012](#)

["Система стандартов безопасности труда.](#)

[Средства индивидуальной защиты органов дыхания.](#)

[Аппараты с открытым контуром и подачей](#)

[сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе](#)

[\(самоспасатели\).](#)

[Технические требования.](#)

[Методы испытаний.](#)

[Маркировка"](#)

251

пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7

[ГОСТ Р 12.4.274-2012](#)

["Система стандартов безопасности труда.](#)

[Средства индивидуальной защиты органов дыхания.](#)

[Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с](#)

[открытым контуром, с капюшоном](#)

[\(самоспасатели\).](#)

[Технические требования.](#)

[Методы испытаний.](#)

[Маркировка"](#)



252	<p>пункты 5.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, раздел 7 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.275-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	
253	<p>пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7 и 9 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</a> <a href="#">"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"</a></p>	

254

пункты 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 и 8.2, раздел 6

[ГОСТ Р 12.4.276-2-2012](#)  
["Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"](#)

255

пункты 5.1.3, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 и 5.12.5, разделы 7 и 9

[ГОСТ Р 12.4.277-2012](#)  
["Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"](#)

256

пункты 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 и 8.2, раздел 6

[ГОСТ Р 12.4.278-2012](#)  
["Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"](#)

257

пункты 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 и 6.17.2

[ГОСТ Р 12.4.294-2013 \(ЕН 403:2004\)](#)  
["Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"](#)

258		<p>пункты 7.1-7.4 и 7.8, раздел 5</p> <p><a href="#">ГОСТ Р ЕН 12083-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	
259		<p>пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 и 6.21</p> <p><a href="#">ГОСТ Р ЕН 14594-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	

260	<a href="#">пункт 4.6,</a> <a href="#">подпункт 1</a>	подразделы 7.2-7.6 <a href="#">ГОСТ ISO 11612-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</a>	
261		пункты 5.2-5.4 и 5.6 <a href="#">ГОСТ EN 407-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний"</a>	
262		подраздел 1.2, раздел 2 <a href="#">ГОСТ 12.4.183-91</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"</a>	
263		пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.221-2002</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования"</a>	

264	<p>пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3, подраздел 5.6.1 <a href="#">ГОСТ 12.4.250-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования"</a></p>	
265	<p>подраздел 5.5 <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
266	<p>пункты 5.1.5, 5.3.1.2 и 5.3.1.4 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.297-2013</a> <a href="#">"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"</a></p>	

267	пункт 4.6, подпункт 3	<p>подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6  <a href="#">ГОСТ EN 511-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
268		<p>подразделы 5.3 и 5.4.1  <a href="#">ГОСТ 12.4.303-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"</a></p>	
269		<p>пункт 1.5.2  <a href="#">ГОСТ 29335-92 "Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия"</a></p>	
270		<p>пункт 1.5.2  <a href="#">ГОСТ 29338-92 "Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия"</a></p>	
271		<p>пункт 5.2.3.2  <a href="#">СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"</a></p>	

272		<p>пункт 4.12  <u>КМС 732-95 "Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия"</u></p>	
273	<p><u>пункт 4.6, подпункт 7</u></p>	<p>подразделы 4.9 и 4.14  <u>ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"</u></p>	
274		<p>подразделы 5.1 и 5.6  <u>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"</u></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN ISO 20349-1:2017 и EN ISO 20349-2:2017</p>
275	<p><u>пункт 4.6, подпункт 9</u></p>	<p>подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5  <u>ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012</p>



276		<p>пункты 4.3, 5.2 и 5.3  <a href="#">ГОСТ EN 14052-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
277	<p><a href="#">пункт 4.6,</a>  <a href="#">подпункт 11</a></p>	<p>пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1-5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013</a> (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</p>	
278		<p>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  <a href="#">ГОСТ 12.4.254-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия"</a></p>	

279		<p>пункты 4.3.2 и 4.3.4,  подраздел 4.1  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 379-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия"</a></p>	
280	<p><a href="#">пункт 4.7,</a>  <a href="#">подпункт 1</a></p>	<p>подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3  <a href="#">ГОСТ ISO 11612-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 11612:2015</p>
281		<p>разделы 6 и 7  <a href="#">ГОСТ ISO 14116-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 14116:2015</p>

282		<p>подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1-5.5.3 и 5.5.4.3  <a href="#">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"</a></p>	
283	<p><a href="#">пункт 4.7, подпункт 2</a></p>	<p>подразделы 5.6-5.8  <a href="#">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"</a></p>	
284	<p><a href="#">пункт 4.7, подпункт 3</a></p>	<p>пункт 5.3.1, подраздел 2.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</a></p>	
285		<p>пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1-5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8  <a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</a></p>	

286	<a href="#">пункт 4.7,</a> <a href="#">подпункт 5</a>	пункт 6.2.1 <a href="#">ГОСТ ISO 11612-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</a>	
287		пункты 4.5.1 и 4.7 <a href="#">ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"</a>	
288		пункты 5.4, 5.26 и 5.27 <a href="#">ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"</a>	
289		пункт 5.4 <a href="#">ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"</a>	

290	<a href="#">пункт 4.7,</a> <a href="#">подпункт 7</a>	пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3 <a href="#">ГОСТ ISO 11612-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики "</a>	
291	<a href="#">пункт 4.7,</a> <a href="#">подпункт 9</a>	пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1 <a href="#">ГОСТ 12.4.124-83</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"</a>	
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 <a href="#">ГОСТ 12.4.172-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	

293	<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</p>	
294	<p>пункты 4.3 и 4.10</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.271-2014</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
295	<p>подпункты 4.1.3 и 4.3.6</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.283-2014</a> "Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
296	<p>пункт 4.4.1</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.305-2016</a> "Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования"</p>	

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

301		<p>пункты 4.2, 4.5 и 4.6, подпункт 4.11.5 <a href="#">ГОСТ 12.4.307-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
302		<p>пункты 2.2 и 2.5 <a href="#">ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия"</a></p>	
303		<p>раздел 4 <a href="#">ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"</a></p>	
304	<p><a href="#">пункт 4.8, подпункт 1</a></p>	<p>подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"</a></p>	



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

310		<a href="#">ГОСТ 31677-2012</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"</a>	
311		<a href="#">ГОСТ 31679-2012</a> <a href="#">"Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"</a>	
312		<a href="#">ГОСТ 31695-2012</a> <a href="#">"Гели косметические. Общие технические условия"</a>	
313		<a href="#">ГОСТ 31696-2012</a> <a href="#">"Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"</a>	
314		<a href="#">ГОСТ Р 12.4.301-2018</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия"</a>	

**Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих**

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

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования <a href="#">технического регламента Евразийского экономического союза</a>	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	<a href="#">пункт 4.2.</a> <a href="#">подпункт 2</a>	<a href="#">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 Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"</a>	
2		<a href="#">ГОСТ 4152-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"</a>	

3	<p>раздел 3  <a href="#">ГОСТ 22648-77</a>  <a href="#">"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</a></p>	
4	<p>раздел 18  <a href="#">ГОСТ 25617-2014</a> <a href="#">"Ткани и изделия льняные, полулльняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"</a></p>	
5	<p><a href="#">ГОСТ 25737-91</a>  <a href="#">"Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод"</a></p>	
6	<p><a href="#">ГОСТ 26150-84</a>  <a href="#">"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"</a></p>	

7	<p><a href="#">ГОСТ 30351-2001</a>  <a href="#">"Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"</a></p>	
8	<p><a href="#">ГОСТ 30713-2000</a>  <a href="#">"Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"</a></p>	
9	<p><a href="#">ГОСТ 31870-2012</a> <a href="#">"Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии"</a></p>	
10	<p><a href="#">ГОСТ 31949-2012</a> <a href="#">"Вода. Методы определения содержания бора"</a></p>	
11	<p><a href="#">ГОСТ 31950-2012</a> <a href="#">"Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектromетрией"</a></p>	

12	<a href="#">ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"</a>	
13	<a href="#">ГОСТ 32596-2013 "Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии"</a>	
14	<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51212-2001 "Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией"</a>	
15	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 17070-2017 "Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола"</a>	
16	<a href="#">ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида"</a>	

17	<p><a href="#">Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 "Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
18	<p><a href="#">Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 "Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
19	<p><a href="#">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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>



20	<p><a href="#">Инструкция 4.1.10-14-91-2005</a>  <a href="#">"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
21	<p><a href="#">Инструкция 4.1.10-15-92-2005</a>  <a href="#">"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
22	<p><a href="#">Инструкция N 880-71</a>  <a href="#">"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

23	<p><a href="#">МВИ.МН 1924-2003</a>  <a href="#">"Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"</a>  (свидетельство N 290/2003 от 19.08.2003)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
24	<p><a href="#">МВИ.МН 2558-2006</a>  <a href="#">"Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"</a>  (свидетельство N 419/2006 от 15.11.2006)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
25	<p><a href="#">МВИ.МН 3057-2008</a>  <a href="#">"Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии"</a>  (свидетельство N 500/2008 от 22.12.2008)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

26	<p><a href="#">МВИ.МН 5562-2016</a>  <a href="#">"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"</a>  (свидетельство об аттестации N 951/2016 от 20.04.2016)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
27	<p><a href="#">МР 01.022-07</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

28	<p><a href="#">MP 01.023-07</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
29	<p><a href="#">MP 01.024-07</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

30	<p><a href="#">MP 01.025-07</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
31	<p><a href="#">MP 1328-75</a>  <a href="#">"Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
32	<p><a href="#">MP 1436-76</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

33	<p><a href="#">MP 1503-76</a>  <a href="#">"Методические рекомендации по определению гексаметилдиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
34	<p><a href="#">MP 1941-78</a>  <a href="#">"Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания" (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
35	<p><a href="#">MP 2413-81</a>  <a href="#">"Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

36	<p><a href="#">MP 2915-82</a>  <a href="#">"Методические рекомендации по определению</a>  <a href="#">винилацетата в воде</a>  <a href="#">методом газожидкостной хроматографии"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
37	<p><a href="#">MP 3315-82</a>  <a href="#">"Методические рекомендации по определению</a>  <a href="#">формальдегида в воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
38	<p><a href="#">MP N 29 ФЦ/828</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

39	<p><a href="#">МР N 29 ФЦ/830</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
40	<p><a href="#">МУ N 11-12-25-96</a>  <a href="#">"Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потова жидкость) из волокна "нитрон д" методом газожидкостной хроматографии"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
41	<p><a href="#">Методические указания N 75 (Сб. Вып.1.-Мн.-1993)</a>  <a href="#">"Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>



42		<a href="#">Методика N 149-9804*</a> <a href="#">"Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
----	--	---	---

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "Методика N 49-9804". - Примечание изготовителя базы данных.

43		<a href="#">МУ 266-92 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
----	--	---	---

44		<a href="#">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"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
----	--	---	---

45		<a href="#">МУ 2704-83 "Методические указания по определению вредных веществ в воздухе"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
----	--	---	---

46	<p><a href="#">МУ 3999-85</a>  <a href="#">"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
47	<p><a href="#">разделы 3-6</a>  <a href="#">МУ 4077-86</a>  <a href="#">"Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</a>  (свидетельство об аттестации N 951/2016 от 20.04.2016)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
48	<p><a href="#">МУ 4149-86</a>  <a href="#">"Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

[МУ N 4168-86](#)  
["Методическое указание](#)  
[по](#)  
[газохроматографическому](#)  
[измерению концентраций](#)  
[бензола, толуола, о-, м-,](#)  
[п-ксилола, этилбензола,](#)  
[ацетона, циклогексана,](#)  
[этилацетата и бутилового](#)  
[спирта в воздухе"](#)

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

50	<p><a href="#">МУ 4395-87 "Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
51	<p><a href="#">МУ N 4477-87 "Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
52	<p>пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7, разделы 5 и 6  <a href="#">МУК 2.3.3.052-96 "Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
53	<p><a href="#">МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

54	<a href="#">МУК 4.1.600-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
55	<a href="#">МУК 4.1.607-06* "Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "МУК 4.1.607-96". - Примечание изготовителя базы данных.</p>		
56	<a href="#">МУК 4.1.617-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ксилолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
57	<a href="#">МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

58	<p><a href="#">МУК 4.1.620-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
59	<p><a href="#">МУК 4.1.646-96 "Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
60	<p><a href="#">МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
61	<p><a href="#">МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
62	<p><a href="#">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"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

63	<p><a href="#">МУК 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
64	<p><a href="#">МУК 4.1.652-96 "Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
65	<p><a href="#">МУК 4.1.653-96 "Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
66	<p><a href="#">МУК 4.1.656-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата, метилметакрилата в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

67	<a href="#">МУК 4.1.657-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
68	<a href="#">МУК 4.1.658-96 "Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
69	<a href="#">МУК 4.1.662-97 "Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
70	<a href="#">МУК 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
71	<a href="#">МУК 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень



72	<a href="#">МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, оксилола, стирола в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
73	<a href="#">МУК 4.1.742-99 "Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
74	<a href="#">МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
75	<a href="#">МУК 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

76	<p><a href="#">МУК 4.1.1044а-01</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
77	<p><a href="#">МУК 4.1.1045-01</a> "ВЭЖХ. <a href="#">Определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
78	<p><a href="#">МУК 4.1.1046-01</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилололов в воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
79	<p><a href="#">МУК 4.1.1053-91*</a>  <a href="#">"Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "МУК 4.1.1053-01". - Примечание изготовителя базы данных.

80	<p><a href="#">МУК 4.1.1205-03</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н-, п-ксилолов, оксилола, стирола, изопропиленбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
81	<p><a href="#">МУК 4.1.1206-03</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
82	<p><a href="#">МУК 4.1.1209-03</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
83	<p><a href="#">МУК 4.1.1271-03</a> <a href="#">"Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

84	<p><a href="#">МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
85	<p><a href="#">МУК 4.1.1478-03 "Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
86	<p><a href="#">МУК 4.1.1930-04 "Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуилنديизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
87	<p><a href="#">МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"</a> (свидетельство об аттестации N 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
88	<p><a href="#">МУК 4.1.3086-13 "Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

89	<p><u>МУК 4.1.3166-14</u>  <u>"Газохроматографическое</u>  <u>определение гексана, гептана,</u>  <u>ацетальдегида, ацетона,</u>  <u>метилацетата, этилацетата,</u>  <u>метанола, изо-пропанола,</u>  <u>акрилонитрила, н-пропанола, н-</u>  <u>пропилацетата, бутилацетата,</u>  <u>изо-бутанола, н-бутанола,</u>  <u>бензола, толуола, этилбензола,</u>  <u>м-, о- и п-ксилолов,</u>  <u>изопропилбензола, стирола, α-</u>  <u>метилстирола в воде и водных</u>  <u>вытяжках из материалов</u>  <u>различного состава"</u>  (свидетельство об аттестации N  01.00282-2008/0153.16.01.13 от  16.01.2013, номер в реестре  ФР.1.31.2013.16740)</p>	<p>применяется до  разработки  соответствующего  межгосударственного  стандарта и  включения его в  настоящий перечень</p>
90	<p><u>МУК 4.1.3167-14</u>  <u>"Газохроматографическое</u>  <u>определение гексана, гептана,</u>  <u>бензола, толуола, этилбензола,</u>  <u>м-, о-, п-ксилолов,</u>  <u>изопропилбензола, н-</u>  <u>пропилбензола, стирола, а-</u>  <u>метилстирола, бензальдегида в</u>  <u>атмосферном воздухе, воздухе</u>  <u>испытательной камеры и</u>  <u>замкнутых помещений"</u>  (свидетельство об аттестации N  01.00282-2008/0155.16.01.13 от  16.01.2013, номер в реестре  ФР.1.31.2013.16742)</p>	<p>применяется до  разработки  соответствующего  межгосударственного  стандарта и внесения  его в настоящий  перечень</p>

91	<p><u>МУК 4.1.3168-14</u>  <u>"Газохроматографическое</u>  <u>определение диметилфталата,</u>  <u>диметилтерефталата,</u>  <u>диэтилфталата,</u>  <u>дибутилфталата,</u>  <u>бутилбензилфталата, бис(2-</u>  <u>этилгексил)фталата</u> и  <u>диоктилфталата в атмосферном</u>  <u>воздухе, воздухе испытательной</u>  <u>камеры и замкнутых</u>  <u>помещений"</u> (свидетельство об  аттестации N 01.00282-  2008/0146.14.12.12 от  14.12.2012, номер в реестре  ФР.1.31.2013.16763)</p>	<p>применяется до  разработки  соответствующего  межгосударственного  стандарта и  включения его в  настоящий перечень</p>
92	<p><u>МУК 4.1.3169-14</u>  <u>"Газохроматографическое</u>  <u>определение диметилфталата,</u>  <u>диметилтерефталата,</u>  <u>диэтилфталата,</u>  <u>дибутилфталата,</u>  <u>бутилбензилфталата, бис(2-</u>  <u>этилгексил)фталата</u> и  <u>диоктилфталата в воде и</u>  <u>водных вытяжках из материалов</u>  <u>различного состава"</u>  (свидетельство об аттестации N  01.00282-2008/0147.16.01.13 от  16.01.2013, номер в реестре  ФР.1.31.2013.16764)</p>	<p>применяется до  разработки  соответствующего  межгосударственного  стандарта и внесения  его в настоящий  перечень</p>

93	<p><a href="#">МУК 4.1.3170-14</a>  <a href="#">"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"</a>  (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0154.16. 01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
94	<p><a href="#">МУК 4.1.3171-14</a>  <a href="#">"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"</a>  (свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

95		<p><u>ПНД Ф 14.1:2:1.62-00*</u>  <u>"Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой конденсации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматографии со спектрофотометрическим окончанием"</u></p>	<p>применяется до  разработки  соответствующего  межгосударственного  стандарта и  включения его в  настоящий перечень</p>
----	--	---	--

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ПНД Ф 14.1:2.62-96". -  
Примечание изготовителя базы данных.

96		<p><u>ПНД Ф 14.1:2:4.139-98</u>  <u>"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 спектроскопии"</u></p>	<p>применяется до  разработки  соответствующего  межгосударственного  стандарта и  включения его в  настоящий перечень</p>
----	--	---	--



97	<p><a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.140-98</a>  <a href="#">"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 спектromетрии с электротермической атомизацией"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
98	<p><a href="#">ПНД Ф 14.1:2:4.143-98</a>  <a href="#">"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 спектromетрии"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
99	<p><a href="#">РД 52.04.186-89</a> <a href="#">"Руководство по контролю загрязнений атмосферы"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

100	<a href="#">пункт 4.2.</a> <a href="#">подпункт 3</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 3071-2011</a> <a href="#">"Материалы текстильные.</a> <a href="#">Метод определения pH</a> <a href="#">водного экстракта"</a>	
101		<a href="#">ГОСТ ISO 10993-10-2011</a> <a href="#">"Изделия медицинские.</a> <a href="#">Оценка биологического</a> <a href="#">действия медицинских</a> <a href="#">изделий. Часть 10.</a> <a href="#">Исследования</a> <a href="#">раздражающего</a> _____ <a href="#">и</a> <a href="#">сенсibiliзирующего</a> <a href="#">действия"</a>	
102		<a href="#">ГОСТ 23268.12-78</a> <a href="#">"Воды минеральные</a> <a href="#">питьевые лечебные,</a> <a href="#">лечебно-столовые</a> _____ <a href="#">и</a> <a href="#">природные столовые. Метод</a> <a href="#">определения</a> <a href="#">перманганатной</a> <a href="#">окисляемости"</a>	
103		пункты 5.3.1-5.3.3 <a href="#">ГОСТ 31209-2003</a> <a href="#">"Контейнеры для крови и ее</a> <a href="#">компонентов. Требования</a> <a href="#">химической и биологической</a> <a href="#">безопасности и методы</a> <a href="#">испытаний"</a>	
104		<a href="#">ГОСТ 31868-2012 "Вода.</a> <a href="#">Методы определения</a> <a href="#">цветности"</a>	

105		<p><a href="#">ГОСТ 32375-2013 "Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсibiliзации"</a></p>	
106		<p><a href="#">СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 "Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)"</a></p>	
107		<p><a href="#">ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"</a></p>	
108		<p><a href="#">Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
109		<p><a href="#">Инструкция N 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

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 <a href="#">МУК 4.1/4.3.1485-03</a> <a href="#">"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
112	<a href="#">МУК 4.1.3086-13</a> <a href="#">"Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
113	<a href="#">ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97</a> <a href="#">"Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом"</a>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

114		<p><a href="#">СанПиН N 9-29.7-95 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"</a></p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
115	<p><a href="#">пункт 4.2, подпункт 9</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления"</a></p>	
116		<p>пункт 4  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда"</a></p>	
117	<p><a href="#">пункт 4.2, подпункт 10</a></p>	<p>пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2  <a href="#">ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы"</a></p>	
118	<p><a href="#">пункт 4.3, подпункт 1</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"</a></p>	

119	<p><a href="#">ГОСТ ISO 13997-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами"</a></p>	
120	<p>пункты 7.9-7.11  <a href="#">ГОСТ ISO 13998-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия"</a></p>	
121	<p><a href="#">ГОСТ ISO 22958-2014</a>  <a href="#">"Текстиль. Водостойкость. Испытание на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг"</a></p>	
122	<p>раздел 6  <a href="#">ГОСТ EN 388-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>применяется до 01.09.2020</p>

123		<p><a href="#">ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>применяется 01.09.2020</p> <p>с</p>
124		<p><a href="#">ГОСТ 12.4.118-82 "Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу"</a></p>	
125		<p><a href="#">ГОСТ 12.4.141-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу"</a></p>	
126		<p>приложение 2 <a href="#">ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"</a></p>	

127	<p>пункты 4-6  <a href="#">ГОСТ 12.4.241-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу"</a></p>	
128	<p>пункт 8.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
129	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости"</a></p>	
130	<p>пункты 6.4, 6.6 и 6.9  <a href="#">ГОСТ 12.4.280-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования"</a></p>	



131	<p>пункт 5  <a href="#">ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)</a>  <a href="#">"Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</a></p>	
132	<p>пункт 2  <a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</a>  <a href="#">"Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a></p>	
133	<p>пункт 6  <a href="#">ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)</a>  <a href="#">"Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"</a></p>	
134	<p><a href="#">ГОСТ 8847-85</a> <a href="#">"Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных"</a></p>	
135	<p><a href="#">ГОСТ 12580-78</a> <a href="#">"Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</a></p>	

136	<p>пункты 1-5  <a href="#">ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию"</a></p>	
137	<p>пункты 1-4  <a href="#">ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости"</a></p>	
138	<p>пункты 1-5  <a href="#">ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	
139	<p><a href="#">ГОСТ 17804-72 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов"</a></p>	
140	<p><a href="#">ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию"</a></p>	
141	<p><a href="#">ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"</a></p>	

142	<p><u>ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</u></p>	
143	<p>пункт 3.8  <u>ГОСТ 28486-90 "Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия"</u></p>	
144	<p><u>ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости"</u></p>	
145	<p>пункт 7.10  <u>ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) "Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием"</u></p>	
146	<p>пункты 4-9  <u>ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</u></p>	

147		<p>разделы 4-9 <a href="#">ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011</a> <a href="#">"Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 12947-2:2016</p>
148		<p><a href="#">ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015</a> <a href="#">"Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски"</a></p>	

149	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 3</a>	пункт 2 <a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</a> <a href="#">"Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a>	
150		пункты 1.1 и 2 <a href="#">ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных"</a>	
151		<a href="#">ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности"</a>	
152		пункты 1-5 <a href="#">ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a>	
153		<a href="#">ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</a>	

154	<a href="#">пункт 4.3, подпункт 5</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 10819-2017 "Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони"</a>	применяется 01.07.2020	с
155		пункт 5.1 <a href="#">ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний"</a>		
156		пункты 4-9, приложение 1 (пункт 1.8) <a href="#">ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины"</a>		
157		<a href="#">ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</a>		
158	<a href="#">пункт 4.3, подпункт 7</a>	раздел 2 <a href="#">ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования"</a>		

159	<p><a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 9</a></p>	<p>разделы 4-7 <a href="#">ГОСТ ISO 17708-2014</a> <a href="#">"Обувь. Методы</a> <a href="#">испытаний готовой обуви.</a> <a href="#">Прочность крепления</a> <a href="#">подошвы"</a></p>	
160		<p>пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1 <a href="#">ГОСТ EN 12568-2018</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Средства индивидуальной</a> <a href="#">защиты ног. Защита</a> <a href="#">ступней. Технические</a> <a href="#">требования и методы</a> <a href="#">испытаний"</a></p>	
161		<p>пункт 4.5 <a href="#">ГОСТ 12.4.072-79</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Сапоги специальные</a> <a href="#">резиновые формовые,</a> <a href="#">защищающие от воды,</a> <a href="#">нефтяных масел и</a> <a href="#">механических</a> <a href="#">воздействий. Технические</a> <a href="#">условия"</a></p>	
162		<p><a href="#">ГОСТ 12.4.151-85</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Носки защитные для</a> <a href="#">специальной обуви. Метод</a> <a href="#">определения ударной</a> <a href="#">прочности"</a></p>	

163	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.162-85</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
164	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.177-89</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств"</a></p>	
165	<p><a href="#">ГОСТ 263-75</a> <a href="#">"Резина. Метод определения твердости по Шору А"</a></p>	
166	<p><a href="#">ГОСТ 270-75</a> <a href="#">"Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</a></p>	
167	<p><a href="#">ГОСТ 426-77</a> <a href="#">"Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении"</a></p>	
168	<p>подраздел 2.4  <a href="#">ГОСТ 7926-75</a> <a href="#">"Резина для низа обуви. Методы испытаний"</a></p>	



169	<a href="#">ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"</a>	
170	<a href="#">ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха"</a>	
171	<a href="#">ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления"</a>	
172	<a href="#">ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию"</a>	
173	пункты 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2 <a href="#">СТБ ИСО 17697-2007 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов"</a>	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016
174	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 17697-2014 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов"</a>	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016

175		<p>пункты 5.2-5.5, 5.8.2-5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 и 8.2  <u>ГОСТ Р 12.4.295-2017</u>  <u>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</u></p>	
176	<p><u>пункт 4.3,</u>  <u>подпункт 11</u></p>	<p>пункты 4-7  <u>ГОСТ ISO 20872-2011</u>  <u>"Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв"</u></p>	
177		<p><u>ГОСТ 12.4.083-80</u>  <u>"Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения"</u></p>	
178	<p><u>пункт 4.3,</u>  <u>подпункт 13</u></p>	<p>раздел 6  <u>ГОСТ EN 397-2012</u>  <u>"Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</u></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012</p>

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

183	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 15</a>	раздел 5 <a href="#">ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	
184	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 17</a>	пункты 5.2-5.6 и 5.12 <a href="#">ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний"</a>	
185		раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16 <a href="#">ГОСТ 12.4.309.2-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</a>	
186		приложения Б и В <a href="#">ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</a>	

187		<p>пункт 5.1 <a href="#">ГОСТ Р 51854-2001</a> <a href="#">"Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
188	<p><a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 19</a></p>	<p>пункты 3.3, 3.5 и 3.10 <a href="#">ГОСТ 12.4.023-84</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</a></p>	
189		<p>пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 и 6.8 <a href="#">ГОСТ 12.4.309.2-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</a></p>	

190	<a href="#">пункт 4.3.</a> <a href="#">подпункт 21</a>	раздел 5 <a href="#">ГОСТ EN 354-2019</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	применяется с 01.09.2020
191		раздел 5 <a href="#">ГОСТ EN 795-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	применяется до 01.09.2020
192		раздел 5 <a href="#">ГОСТ EN 795-2019</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a>	применяется с 01.09.2020

193	<p>подраздел 5.7  <a href="#">ГОСТ EN 1496-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1496:2017</p>
194	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ EN 1497-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
195	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ EN 1498-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

196	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ EN 1891-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
197	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ EN 12841-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
198	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ EN/TS 16415-2015</a>  <a href="#">"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"</a></p>	



199	<p>подразделы 4.3.11, 4.5.1-4.5.4, 5.1-5.6 и 6.1.1-6.1.6  <a href="#">ГОСТ 32489-2013 "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия"</a></p>	
200	<p><a href="#">СТ РК 1910-2009 "Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
201	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>применяется до 01.09.2020</p>
202	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

203	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 358-2008</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
204	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 360-2008</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
205	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 361-2008</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

206	<p>раздел 5  <a href="#">ГОСТ Р EN 362-2008</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
207	<p>разделы 4 и 5  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.206-99</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний"</a></p>	
208	<p>раздел 6  <a href="#">ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

209		<p><a href="#">ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014</a> "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"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014</p>
210		<p>пункты 4.3, 4.4 и 4.5  <a href="#">ГОСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008</p>
211	<p><a href="#">пункт 4.3, подпункт 23</a></p>	<p>пункты 5.1.1-5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1-5.2.5  <a href="#">ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	

212	<a href="#">пункт 4.3,</a> <a href="#">подпункт 24</a>	раздел 5 <a href="#">ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"	
213	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 1</a>	пункты 4-9 <a href="#">ГОСТ ISO 15831-2013</a> "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене "	
214		разделы 4-9 <a href="#">ГОСТ ISO 17491-4-2012</a> "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)"	

215	<p>раздел 7  <a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
216	<p><a href="#">ГОСТ 9.030-74</a> "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"</p>	
217	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.005-85</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"</p>	
218	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.008-84</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"</p>	

219	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"</a></p>	
220	<p>пункт 3  <a href="#">ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
221	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"</a></p>	
222	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания <math>CO_2</math> и <math>O_2</math> во вдыхаемой смеси"</a></p>	
223	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.081-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"</a></p>	

224	<a href="#">ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"</a>	
225	пункты 1-5 <a href="#">ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"</a>	
226	<a href="#">ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"</a>	
227	пункты 1-5 <a href="#">ГОСТ 12.4.136-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами"</a>	



228	<p>пункт 2 <a href="#">ГОСТ 12.4.139-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний"</a></p>	
229	<p>пункты 3-6 <a href="#">ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах"</a></p>	
230	<p>пункты 4-9, приложение Б <a href="#">ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"</a></p>	

231	<p>раздел 7  <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a> "Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
232	<p>пункты 4-7  <a href="#">ГОСТ 12.4.239-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей"</p>	
233	<p>пункт 5  <a href="#">ГОСТ 12.4.240-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	

234	<a href="#">ГОСТ 12.4.241-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу"</a>	
235	пункт 5.2.3 <a href="#">ГОСТ 12.4.251-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования"</a>	
236	<a href="#">ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости"</a>	
237	разделы 4-9 <a href="#">ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами"</a>	

238	<p>разделы 1, 4 и 5  <a href="#">ГОСТ 12.4.289-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний"</a></p>	
239	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.291-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	
240	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.311-2017</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний"</a></p>	
241	<p><a href="#">ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)</a> <a href="#">"Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</a></p>	

242	<p><a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</a>  <a href="#">"Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a></p>	
243	<p><a href="#">ГОСТ 9913-90 "Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию"</a></p>	
244	<p>пункт 7, приложение А  <a href="#">ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
245	<p><a href="#">ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред"</a></p>	
246	<p><a href="#">ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</a></p>	

247	<u>ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</u>	
248	<u>ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру"</u>	
249	подразделы 5.1-5.9, 6.1-6.9 и 7.1-7.8, приложение С <u>ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</u>	

250	<p>разделы 4-8 <a href="#">ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)"</a></p>	
251	<p>пункты 3-5 <a href="#">ГОСТ Р ЕН 464-2007</a> <a href="#">"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"</a></p>	
252	<p>разделы 4-8 <a href="#">ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей"</a></p>	

253		<p>подразделы 7.13 и 7.17 <a href="#">ГОСТ Р ЕН 14594-2011</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	
254		<p>разделы 1 и 4 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.270-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях"</a></p>	
255		<p>подразделы 5.1-5.9, 6.1-6.9 и 7.1-7.8, приложение С <a href="#">ГОСТ Р ИСО 16602-2010</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</a></p>	



256	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 2</a>	разделы 1 и 4 <a href="#">ГОСТ 12.4.260-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытания изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей"</a>	
257		разделы 1, 4 и 8 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.271-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам"</a>	
258	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 3</a>	пункты 1-4 <a href="#">ГОСТ 12.4.008-84</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"	
259		пункты 2-5 <a href="#">ГОСТ 12.4.075-79</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси"	

260	<p>пункты 5.5 и 5.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до  01.07.2021</p>
261	<p>пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	
262	<p>пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13  <a href="#">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"</a></p>	

263	<p>пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14-8.17, 8.20 и 8.26.1</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.238-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</a></p>	
264	<p>пункты 6.3, 6.6 и 6.14</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
265	<p>пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.253-2011</a>  <a href="#">"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"</a></p>	

266	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.5-7.7, 7.12 и 7.13</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.272-2014</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
267	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.288-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	
268	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.291-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	

269	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.4-7.6, 7.12, 7.19 и 7.22</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.292-2015</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
270	<p>пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	
271	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.295-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев "</a></p>	

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	<p>пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.274-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	
275	<p>пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.275-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	
276	<p>пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	

277	<p>пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</a> <a href="#">"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"</a></p>	
278	<p>пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.277-2012</a> <a href="#">"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"</a></p>	



279		<p>пункты 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.278-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
280	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 5</a></p>	<p>разделы 4-9</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 13274-1-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</a></p>	
281		<p>пункты 2-5</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.075-79</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> во вдыхаемой смеси"</a></p>	

282	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"</a></p>	
283	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11  <a href="#">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"</a></p>	
284	<p><a href="#">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"</a></p>	

285	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.288-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	
286	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.290-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"</a></p>	
287	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 и 7.24 <a href="#">ГОСТ 12.4.292-2015</a> <a href="#">"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"</a></p>	

288		<p><a href="#">ГОСТ 12.4.295-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев"</a></p>	
289		<p>пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11 <a href="#">ГОСТ 12.4.297-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</a></p>	
290		<p>пункты 8.22 и 8.24 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.253-2011</a> <a href="#">"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"</a></p>	

291	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 6</a>	разделы 4-9 <a href="#">ГОСТ EN 13274-1-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</a>	
292		пункты 2-5 <a href="#">ГОСТ 12.4.075-79</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> во вдыхаемой смеси"</a>	
293		<a href="#">ГОСТ 12.4.081-80</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"</a>	

294	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.157-75</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"</a></p>	
295	<p>пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 и 8.26.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.238-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</a></p>	
296	<p>пункты 7.1.9 и 7.10  <a href="#">ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)</a>  <a href="#">"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"</a></p>	

297	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9  <a href="#">ГОСТ 12.4.272-2014</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
298	<p>пункты 11.1, 11.2, 1.15.4 и 11.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.273-2014</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты"</a></p>	
299	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.288-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	

300	<a href="#">ГОСТ 12.4.290-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"</a>	
301	пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 <a href="#">ГОСТ 12.4.292-2015</a> <a href="#">"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"</a>	
302	<a href="#">ГОСТ 12.4.295-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев "</a>	



303	<p>пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18</p> <p><a href="#">ГОСТ Р ЕН 14594-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	
304	<p>пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.253-2011</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
305	<p>пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.274-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	

306	<p>пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</a> <a href="#">"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"</a></p>	
307	<p>пункты 10.23.3 и 10.23.4 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</a> <a href="#">"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"</a></p>	

308		<p>пункты 11.1-11.2  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.277-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
309		<p>пункты 10.1-10.2, 10.7, 10.21  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.278-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
310	<p><a href="#">пункт 4.4, подпункт 7</a></p>	<p>ГОСТ EN 142-2018  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется с 01.01.2021</p>

311	<p>пункты 8.2-8.4, 8.6.1 и 8.7-8.13</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противозерозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>
312	<p>пункты 6.3.2.4.2 и 7.1-7.15</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
313	<p>разделы 4-8</p> <p><a href="#">ГОСТ EN 13274-4-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"</a></p>	

314	<p>разделы 4-6 <a href="#">ГОСТ EN 13274-5-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям"</a></p>	
315	<p>разделы 4-6, приложение А <a href="#">ГОСТ EN 13274-6-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе"</a></p>	
316	<p>пункты 1-4 <a href="#">ГОСТ 12.4.008-84</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"</a></p>	
317	<p>раздел 9 <a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	

318	<p>пункты 6.1-6.16  <a href="#">ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</a> "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"</p>	
319	<p>пункты 7.3-7.8  <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
320	<p>пункты 6.3-6.6 и 6.11-6.14  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	

321	<p>пункты 7.3-7.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
322	<p>пункты 7.3-7.16  <a href="#">ГОСТ 12.4.285-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
323	<p>пункты 6.3-6.6, 6.14-6.15, 6.17 и 6.18  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	

324	<p>пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 и 8.4-8.10</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</a></p> <p><a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</a></p>	
325	<p>раздел 9</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a></p> <p><a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
326	<p>пункты 8.4-8.9</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a></p> <p><a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	



327	<p>пункты 7.3-7.5 и 7.6.8  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 404-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия"</a></p>	
328	<p>пункты 8.2-8.4, 8.6 и 8.8  <a href="#">ГОСТ Р ЕН 12083-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	

329		<p>пункты 7.4, 7.10 и 7.11  <u>ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004)</u> "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"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 403:2004</p>
330		<p>подразделы 7.3-7.5  <u>ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется до 01.01.2021</p>
331	<p><u>пункт 4.4, подпункт 10</u></p>	<p>разделы 4-9  <u>ГОСТ EN 13274-1-2016</u> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</p>	

332	<p><a href="#">ГОСТ EN 13274-3-2018</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. _____ Определение сопротивления воздушному потоку"</a></p>	
333	<p>разделы 4-7  <a href="#">ГОСТ EN 13274-7-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. _____ Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра"</a></p>	
334	<p>разделы 4-7  <a href="#">ГОСТ Р EN 13274-8-2009</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. _____ Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью"</a></p>	

335	<p>пункты 2-5  <a href="#">ГОСТ 12.4.119-82</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям"</a></p>	
336	<p>пункт 7.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
337	<p>пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9-8.11  <a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</a></p>	

пункты 8.1, 8.8 и 8.9  
ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)  
"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"

339	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 11</a>	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 <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a>	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
341		пункты 7.2, 7.3 и 7.6 <a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a> <a href="#">"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"</a>	

342	<p>разделы 4-9 <a href="#">ГОСТ EN 13274-1-2016</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</a></p>	
343	<p><a href="#">ГОСТ EN 13274-3-2018</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку"</a></p>	
344	<p>разделы 4-7 <a href="#">ГОСТ EN 13274-7-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра"</a></p>	

345	<p>пункты 2-5  <a href="#">ГОСТ 12.4.119-82</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям"</a></p>	
346	<p>пункт 9.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
347	<p>пункты 2-4  <a href="#">ГОСТ 12.4.156-75</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману"</a></p>	



348	<p>пункты 1 и 2  <a href="#">ГОСТ 12.4.157-75</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"</a></p>	
349	<p>пункт 2 (таблица 3),  подраздел 2.6  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-85</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до  01.07.2021</p>
350	<p>пункты 5.1.2.2, 5.1.3 и  5.1.10.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-2018</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	

351	<p>пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
352	<p>пункты 7.5-7.8  <a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
353	<p>пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	

354	<p>пункт 9.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
355	<p>пункты 2-6  <a href="#">ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха"</a></p>	
356	<p>пункт 8.3  <a href="#">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"</a></p>	

357		<p>разделы 4-7  <a href="#">ГОСТ Р EN 13274-8-2009</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью"</a></p>	
358		<p>подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	<p>применяется до 01.01.2021</p>
359	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 12</a></p>	<p>ГОСТ EN 142-2018  "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется с 01.01.2021</p>

360	<p>пункты 8.7, 8.11 и 8.12  <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>
361	<p>пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14  <a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
362	<p>разделы 4-9  <a href="#">ГОСТ EN 13274-1-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</a></p>	

363	<p><a href="#">ГОСТ EN 13274-3-2018</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку"</a></p>	
364	<p>пункт 9.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
365	<p>пункты 1 и 2  <a href="#">ГОСТ 12.4.158-90</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам"</a></p>	

366	<p>пункты 2-5  <a href="#">ГОСТ 12.4.159-90</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам"</a></p>	
367	<p>пункты 2-4  <a href="#">ГОСТ 12.4.160-90</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода"</a></p>	
368	<p>пункты 1-4  <a href="#">ГОСТ 12.4.161-75</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"</a></p>	

369	<p>пункты 6.2 и 6.12  <a href="#">ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</a> "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"</p>	
370	<p>пункты 7.4-7.7, раздел 4  <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
371	<p>пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	



372	<p>пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
373	<p>пункт 9.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	
374	<p>разделы 2-6  <a href="#">ГОСТ 10188-74</a> "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха"</p>	

375		<p>пункты 8.3 и 8.4  <a href="#">ГОСТ Р EN 12083-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	
376		<p>подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	<p>применяется до  01.01.2021</p>
377	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 13</a></p>	<p>пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12  <a href="#">ГОСТ EN 1827-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>

378	<p>пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14  <a href="#">ГОСТ EN 12942-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
379	<p>разделы 4-9  <a href="#">ГОСТ EN 13274-1-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</a></p>	
380	<p><a href="#">ГОСТ EN 13274-3-2018</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку"</a></p>	

381	<p>разделы 4-7 <a href="#">ГОСТ EN 13274-7-2012</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра"</a></p>	
382	<p>разделы 4-7 <a href="#">ГОСТ Р EN 13274-8-2009</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью"</a></p>	
383	<p>пункты 2-4 <a href="#">ГОСТ 12.4.156-75</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману"</a></p>	

384	<p>пункты 1 и 2 <a href="#">ГОСТ 12.4.158-90</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам"</a></p>	
385	<p>пункты 2-5 <a href="#">ГОСТ 12.4.159-90</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам"</a></p>	
386	<p>пункты 2-4 <a href="#">ГОСТ 12.4.160-90</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода"</a></p>	

387	<p>пункты 1-4 <a href="#">ГОСТ 12.4.161-75</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"</a></p>	
388	<p>пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4 <a href="#">ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</a> <a href="#">"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"</a></p>	
389	<p>пункты 7.4-7.8, раздел 4 <a href="#">ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</a></p>	

390	<p>пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
391	<p>пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	
392	<p>раздел 9  <a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	

393		<p>подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a></p> <p><a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</a></p>	
394		<p>пункты 2-6</p> <p><a href="#">ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха"</a></p>	
395		<p>пункты 8.3 и 8.4</p> <p><a href="#">ГОСТ Р EN 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</a></p>	



396	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 14</a>	разделы 4-9 <a href="#">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"</a>	
397		разделы 4-8 <a href="#">ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"</a>	
398		разделы 4-6 <a href="#">ГОСТ EN 13274-5-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям"</a>	
399		разделы 4-6, приложение А <a href="#">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"</a>	

400	<p>разделы 4-7 <a href="#">ГОСТ EN 13274-7-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра"</a></p>	
401	<p>пункты 1 и 2 <a href="#">ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"</a></p>	
402	<p>пункты 1 и 2 <a href="#">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"</a></p>	

403	<p>пункты 2-5 <u>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"</u></p>	
404	<p>пункты 2-4 <u>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"</u></p>	
405	<p>пункты 1-4 <u>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"</u></p>	

406	<p>пункты 7.4-7.8  <a href="#">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"</a></p>	
407	<p>пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11-6.14  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	
408	<p>пункты 7.5-7.8  <a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
409	<p>пункты 7.3-7.5, 7.7-7.11 и 7.16  <a href="#">ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	

410		<p>пункты 6.3 и 6.15  <a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	
411		<p>разделы 5 и 6  <a href="#">СТБ 11.14.05-2010</a>  <a href="#">"Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
412		<p>пункты 7.4, 7.6.1-7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8  <a href="#">ГОСТ Р EN 404-2011</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования"</a></p>	
413	<p><a href="#">пункт 4.4,</a>  <a href="#">подпункт 15</a></p>	<p>раздел 6  <a href="#">СТБ 11.14.05-2010</a>  <a href="#">"Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	

414		<p>раздел 6  <a href="#">СТ РК 1715-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
415		<p>раздел 7  <a href="#">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"</a></p>	
416	<p><a href="#">пункт 4.4, подпункт 17</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"</a></p>	
417		<p>пункты 4-9  <a href="#">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)"</a></p>	
418		<p>пункты 1-3  <a href="#">ГОСТ 12.4.063-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости"</a></p>	

419	<p>пункты 2 и 3, приложение 2, пункт 5</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.101-93 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
420	<p>пункты 3-6</p> <p><a href="#">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"</a></p>	
421	<p>пункты 1-5</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.135-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости"</a></p>	
422	<p>пункты 1-5</p> <p><a href="#">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"</a></p>	

423	<p>пункты 3-7 <a href="#">ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах"</a></p>	
424	<p>пункты 4-9, приложение Б <a href="#">ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"</a></p>	
425	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования"</a></p>	
426	<p>пункты 4-8 <a href="#">ГОСТ 12.4.239-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухо непроницаемых материалов прониканию жидкостей"</a></p>	
427	<p>пункты 5.2.1-5.2.3 <a href="#">ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования"</a></p>	



428	<p>подраздел 8.3 <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
429	<p>разделы 1 и 4 <a href="#">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"</a></p>	
430	<p>разделы 4-10, приложения А-Г <a href="#">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"</a></p>	
431	<p>пункты 5 и 6 <a href="#">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"</a></p>	

432	<p>разделы 1 и 4 <a href="#">ГОСТ 12.4.286-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний"</a></p>	
433	<p>пункты 7.3-7.5 <a href="#">ГОСТ 12.4.287-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия"</a></p>	
434	<p>пункты 4 и 5 <a href="#">ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</a></p>	
435	<p><a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a></p>	
436	<p>пункты 1 и 6 <a href="#">ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"</a></p>	

437	<p><a href="#">ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных"</a></p>	
438	<p>пункт 7.24  <a href="#">ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
439	<p>пункты 3.9 и 3.10  <a href="#">ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия"</a></p>	
440	<p><a href="#">ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию"</a></p>	
441	<p><a href="#">ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	
442	<p><a href="#">ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"</a></p>	

443	<p><a href="#">ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)</a>  <a href="#">"Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	
444	<p><a href="#">ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)</a>  <a href="#">"Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру"</a></p>	
445	<p>пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27 <a href="#">СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"</a></p>	
446	<p>подразделы 6.1-6.9 и 7.1-7.8  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</a></p>	
447	<p>пункты 4-9  <a href="#">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)"</a></p>	

448		<p>пункты 4-8 <a href="#">ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высоко дисперсных аэрозолей"</a></p>	
449		<p>разделы 1 и 4 <a href="#">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"</a></p>	
450		<p>пункт 7.12 <a href="#">ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия"</a></p>	

451	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 19</a>	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 и 6.16 <a href="#">ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</a>	
452		пункт 5.1 <a href="#">ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"</a>	
453	<a href="#">пункт 4.4,</a> <a href="#">подпункт 21</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"</a>	
454		пункты 2.6 и 4.7 <a href="#">ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"</a>	
455		<a href="#">ГОСТ 12.4.165-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред"</a>	

456		<p>подпункт 6.3.1  <a href="#">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"</a></p>	
457		<p><a href="#">ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</a></p>	
458		<p><a href="#">ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79) "Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)"</a></p>	
459	<p><a href="#">пункт 4.5, подпункт 1</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"</a></p>	
460		<p>пункты 4-9  <a href="#">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)"</a></p>	

461	<p><a href="#">ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"</a></p>	
462	<p><a href="#">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"</a></p>	
463	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.147-84 "Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей"</a></p>	
464	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.170-86 "Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей"</a></p>	
465	<p>пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г и Д  <a href="#">ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний"</a></p>	



466	<a href="#">ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"</a>	
467	пункт 6 <a href="#">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"</a>	
468	раздел 8 <a href="#">ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	
469	<a href="#">ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 261.2-2014 11933-2:1987) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования"</a>	
470	<a href="#">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"</a>	

471	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости"</a></p>	
472	<p>раздел 6  <a href="#">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"</a></p>	
473	<p>пункты 5-9  <a href="#">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"</a></p>	
474	<p>раздел 5  <a href="#">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"</a></p>	

475	<p>пункты 6-9 <u>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"</u></p>	
476	<p>раздел 6 <u>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"</u></p>	
477	<p><u>ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</u></p>	
478	<p><u>ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</u></p>	

479	<a href="#">ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)</a> <a href="#">"Ткани с резиновым или</a> <a href="#">пластмассовым покрытием.</a> <a href="#">Определение</a> <a href="#">водонепроницаемости"</a>	
480	<a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО</a> <a href="#">5082-82)</a> <a href="#">"Материалы</a> <a href="#">текстильные. Ткани и штучные</a> <a href="#">изделия. Методы определения</a> <a href="#">разрывных характеристик при</a> <a href="#">растяжении"</a>	
481	<a href="#">ГОСТ 12580-78</a> <a href="#">"Пленки</a> <a href="#">латексные. Метод определения</a> <a href="#">упругопрочностных свойств при</a> <a href="#">растяжении"</a>	
482	<a href="#">ГОСТ 17316-71</a> <a href="#">"Кожа</a> <a href="#">искусственная. Метод</a> <a href="#">определения разрывной нагрузки</a> <a href="#">и удлинения при разрыве"</a>	
483	<a href="#">ГОСТ 17922-72</a> <a href="#">"Ткани и штучные</a> <a href="#">изделия текстильные. Метод</a> <a href="#">определения раздирающей</a> <a href="#">нагрузки"</a>	
484	пункты 4-9, приложение А <a href="#">ГОСТ 21050-2004</a> <a href="#">"Ткани для</a> <a href="#">спецодежды. Метод определения</a> <a href="#">устойчивости к сухой химической</a> <a href="#">чистке"</a>	
485	<a href="#">ГОСТ 26128-84</a> <a href="#">"Пленки</a> <a href="#">полимерные. Методы</a> <a href="#">определения сопротивления</a> <a href="#">раздиру"</a>	

486	<a href="#">ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки"</a>	
487	<a href="#">ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a>	
488	<a href="#">ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру"</a>	
489	<p>пункты 4-8</p> <a href="#">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)"</a>	
490	<a href="#">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"</a>	

491		<p>пункты 5-7  <a href="#">ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации"</a></p>	
492		<p><a href="#">пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств"</a></p>	
493	<p><a href="#">пункт 4.5, подпункт 3</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"</a></p>	
494		<p>пункты 6-9  <a href="#">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)"</a></p>	
495		<p>раздел 4  <a href="#">ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</a></p>	

496	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"</a></p>	
497	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"</a></p>	
498	<p>пункт 3  <a href="#">ГОСТ 12.4.049-78 "Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке"</a></p>	
499	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"</a></p>	

500	<p>пункт 3 <a href="#">ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
501	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"</a></p>	
502	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания <math>CO_2</math> и <math>O_2</math> во вдыхаемой смеси"</a></p>	
503	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"</a></p>	
504	<p>пункты 1-5 <a href="#">ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"</a></p>	



505	<a href="#">ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты"</a>	
506	пункт 6, приложения А, Б, Г и Д <a href="#">ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"</a>	
507	пункты 4-9 <a href="#">ГОСТ 12.4.219-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"</a>	
508	<a href="#">ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"</a>	

509	<p>пункт 5, приложение А <a href="#">ГОСТ 12.4.240-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
510	<p>пункт 6.4.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.243-2013</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
511	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения"</a></p>	
512	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости"</a></p>	

513	<p>пункты 4-9 <a href="#">ГОСТ 12.4.265-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации"</a></p>	
514	<p>пункты 5-10 <a href="#">ГОСТ 12.4.269-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов"</a></p>	
515	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.291-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	

516	<a href="#">ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)"</a>	
517	<a href="#">ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</a>	
518	<a href="#">ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости"</a>	
519	<a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a>	
520	<a href="#">ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Метод определения водопоглощения"</a>	
521	<a href="#">ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"</a>	

522	<p><a href="#">ГОСТ 8977-74 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости"</a></p>	
523	<p><a href="#">ГОСТ 9998-86 "Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия"</a></p>	
524	<p>пункт 7, приложение А  <a href="#">ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
525	<p>пункты 1-9  <a href="#">ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины"</a></p>	
526	<p><a href="#">ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение"</a></p>	
527	<p><a href="#">ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию"</a></p>	

528	<p><a href="#">ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости"</a></p>	
529	<p><a href="#">ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру"</a></p>	
530	<p><a href="#">ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</a></p>	
531	<p>пункты 3-7  <a href="#">ГОСТ 30157.0-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения"</a></p>	
532	<p>пункт 5, приложение А  <a href="#">ГОСТ 30157.1-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок"</a></p>	

533	<p><a href="#">ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	
534	<p><a href="#">ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру"</a></p>	
535	<p>пункты 6-8  <a href="#">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)"</a></p>	
536	<p>пункты 3-5  <a href="#">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"</a></p>	

537		<p><u>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"</u></p>	
538		<p>пункты 5-7  <u>ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации"</u></p>	
539	<p><u>пункт 4.5, подпункт 5</u></p>	<p>пункты 8.2-8.4, 8.6.1 и 8.7-8.13  <u>ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</u></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009</p>



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

543	<a href="#"><u>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"</u></a>	
544	<a href="#"><u>ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"</u></a>	
545	<a href="#"><u>ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"</u></a>	
546	<a href="#"><u>ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания <math>CO_2</math> и <math>O_2</math> во вдыхаемой смеси"</u></a>	

547	<p>пункт 9.2 <a href="#">ГОСТ 12.4.121-2015</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</a></p>	
548	<p><a href="#">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"</a></p>	
549	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"</a></p>	

550	<u>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"</u>	
551	<u>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"</u>	
552	<u>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"</u>	

553	<p><a href="#">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"</a></p>	
554	<p>пункт 5.8  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия"</a></p>	<p>применяется до 01.07.2021</p>
555	<p>пункт 5.1.3  <a href="#">ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</a></p>	
556	<p>пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д  <a href="#">ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"</a></p>	

557	<p>пункты 3-6  <a href="#">ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах"</a></p>	
558	<p>пункты 6.1-6.7 и 6.9-6.16  <a href="#">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"</a></p>	
559	<p>пункты 7.3-7.8  <a href="#">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"</a></p>	

560	<p>пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13  <a href="#">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"</a></p>	
561	<p>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  <a href="#">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"</a></p>	
562	<p>пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11-6.13 и 6.14  <a href="#">ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</a></p>	

563	<p>пункты 7.4-7.7  <a href="#">ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</a></p>	
564	<p>пункты 7.1.9 и 7.10  <a href="#">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"</a></p>	
565	<p>пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8-8.10, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24  <a href="#">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"</a></p>	



566	<p>пункты 5-9 <a href="#">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"</a></p>	
567	<p>пункты 6-9 <a href="#">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"</a></p>	
568	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.5-7.7, 7.9 и 7.11-7.13 <a href="#">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"</a></p>	

569		<a href="#">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"</a>	
570		пункты 7.3-7.17 <a href="#">ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</a>	
571		<a href="#">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"</a>	
572		<a href="#">ГОСТ 12.4.290-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию"</a>	

573	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.291-2015 "Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</a></p>	
574	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.4-7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 и 7.22</p> <p><a href="#">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"</a></p>	
575	<p>пункты 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 и 6.18</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</a></p>	

576	<p>пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4-8.11  <a href="#">ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</p>	
577	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.295-2015</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев"</p>	
578	<p>пункт 9.2  <a href="#">ГОСТ 12.4.296-2015</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	

579	<p>пункты 8.1 и 8.4-8.9  <a href="#">ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)</a> "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	
580	<p><a href="#">ГОСТ 10188-74</a> "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха"</p>	
581	<p><a href="#">ГОСТ 12020-72</a> "Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред"</p>	
582	<p>пункты 6.7, 6.9, 6.21.3 и 6.23  <a href="#">СТБ 11.14.05-2010</a> "Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	

583	<p>пункты 7.3 - 7.5  <a href="#">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"</a></p>	
584	<p>пункты 8.2-8.4, 8.6 и 8.8  <a href="#">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"</a></p>	
585	<p>пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18  <a href="#">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"</a></p>	

586	<p>пункты 11.1-11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 <a href="#">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"</a></p>	
587	<p>пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12-11.15 <a href="#">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"</a></p>	
588	<p>пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 <a href="#">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"</a></p>	

589		<p>раздел 1, пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27.4</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	
590		<p>пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и 10.23.4</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</a>  <a href="#">"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"</a></p>	



591		<p>пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17</p> <p><a href="#">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"</a></p>	
592		<p>пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21</p> <p><a href="#">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"</a></p>	

593	<a href="#">пункт 4.6.</a> <a href="#">подпункт 1</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 6330-2011</a> <a href="#">"Материалы текстильные.</a> <a href="#">Методы домашней стирки и</a> <a href="#">сушки для испытаний"</a>	
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		<a href="#">ГОСТ ISO 10047-2013</a> <a href="#">"Материалы текстильные.</a> <a href="#">Метод определения</a> <a href="#">времени горения</a> <a href="#">поверхности"</a>	
596		<a href="#">ГОСТ ISO 15025-2012</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Одежда специальная для</a> <a href="#">защиты от тепла и пламени.</a> <a href="#">Метод испытаний на</a> <a href="#">ограниченное</a> <a href="#">распространение пламени"</a>	применяется до 01.09.2020
597		<a href="#">ГОСТ ISO 15025-2019</a> <a href="#">"Система стандартов</a> <a href="#">безопасности труда.</a> <a href="#">Одежда специальная для</a> <a href="#">защиты от пламени. Метод</a> <a href="#">испытания на ограниченное</a> <a href="#">распространение пламени"</a>	применяется с 01.09.2020

598	<p><a href="#">ГОСТ ISO 15831-2013</a>  <a href="#">"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"</a></p>	
599	<p>пункты 6.3-6.8  <a href="#">ГОСТ EN 407-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
600	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.184-97</a> "Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию"</p>	
601	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.304-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла"</a></p>	

602	<p><a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)</a>  <a href="#">"Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a></p>	
603	<p><a href="#">ГОСТ 8978-2003</a> <a href="#">"Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу"</a></p>	
604	<p>пункты 7.21 и 7.24  <a href="#">ГОСТ 11209-2014</a> <a href="#">"Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
605	<p><a href="#">ГОСТ 15898-70</a> <a href="#">"Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости"</a></p>	
606	<p><a href="#">ГОСТ 17074-71</a> <a href="#">"Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию"</a></p>	
607	<p><a href="#">ГОСТ 17316-71</a> <a href="#">"Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	

608	<p>пункты 1-5  <a href="#">ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления"</a></p>	
609	<p><a href="#">ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистке"</a></p>	
610	<p><a href="#">ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</a></p>	
611	<p><a href="#">ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	
612	<p><a href="#">ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки"</a></p>	
613	<p><a href="#">ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</a></p>	

614		<p><a href="#">ГОСТ Р ИСО 9151-2007</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016</p>
615		<p><a href="#">ГОСТ Р ИСО 9185-2007</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"</a></p>	
616		<p><a href="#">ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 12127-1:2015</p>
617	<p><a href="#">пункт 4.6.</a>  <a href="#">подпункт 3</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 15831-2013</a>  <a href="#">"Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"</a></p>	

618	<p>пункты 5.5 и 5.6  <a href="#">ГОСТ EN 511-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
619	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"</a></p>	
620	<p><a href="#">ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"</a></p>	
621	<p><a href="#">ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления"</a></p>	
622	<p><a href="#">ГОСТ Р 12.4.185-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта"</a></p>	

623		<a href="#">ГОСТ Р 55858-2013</a> <a href="#">"Материалы для одежды.</a> <a href="#">Метод определения</a> <a href="#">суммарного теплового</a> <a href="#">сопротивления"</a>	
624	<a href="#">пункт 4.6.</a> <a href="#">подпункт 7</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 17708-2014</a> <a href="#">"Обувь. Методы испытаний</a> <a href="#">готовой обуви. Прочность</a> <a href="#">крепления подошвы"</a>	
625		<a href="#">ГОСТ 9134-78</a> "Обувь. <a href="#">Методы определения</a> <a href="#">прочности крепления</a> <a href="#">деталей низа"</a>	
626		<a href="#">ГОСТ 9292-82</a> "Обувь. <a href="#">Методы определения</a> <a href="#">прочности крепления</a> <a href="#">подошв в обуви химических</a> <a href="#">методов крепления"</a>	
627		<a href="#">ГОСТ 12.4.138-84</a> "Система <a href="#">стандартов безопасности</a> <a href="#">труда. Обувь специальная</a> <a href="#">кожаная. Метод</a> <a href="#">определения</a> <a href="#">коэффициента снижения</a> <a href="#">прочности крепления</a> <a href="#">деталей низа от</a> <a href="#">воздействия повышенных</a> <a href="#">температур"</a>	



628		<p>приложение С  <a href="#">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"</a></p>	
629		<p>пункт 8.7  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</a></p>	
630	<p><a href="#">пункт 4.6,</a>  <a href="#">подпункт 9</a></p>	<p>раздел 6  <a href="#">ГОСТ ЕН 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе <b>ЕН 397:2012+A1:2012</b></p>
631		<p><a href="#">ГОСТ ЕН 13087-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания"</a></p>	

632		<p>раздел 6  <a href="#">ГОСТ EN 14052-2015</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
633		<p>раздел 4  <a href="#">ГОСТ 12.4.091-80 "Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"</a></p>	
634		<p>раздел 2  <a href="#">ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия"</a></p>	
635	<p><a href="#">пункт 4.6.</a>  <a href="#">подпункт 11</a></p>	<p>пункты 3.5 и 3.10  <a href="#">ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</a></p>	

636		<p>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</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.309.2-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</a></p>	
637		<p>пункты 6.2-6.5</p> <p><a href="#">ГОСТ 12.4.254-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия"</a></p>	
638		<p>пункт 5.1</p> <p><a href="#">ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
639	<p><a href="#">пункт 4.7, подпункт 1</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"</a></p>	

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	<a href="#">ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"</a>	
642	<a href="#">ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</a>	
643	<a href="#">ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"</a>	
644	<a href="#">ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию"</a>	

645	<p><a href="#">ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления"</a></p>	
646	<p><a href="#">ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"</a></p>	
647	<p>пункты 1-4  <a href="#">ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"</a></p>	
648	<p><a href="#">ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016</p>

649		<p>пункты 4, 5, 7.1 и 8  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 17493-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016</p>
650		<p>раздел 6  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.234-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
651	<p><a href="#">пункт 4.7, подпункт 3</a></p>	<p>пункты 3.4, 3.5 и 3.10  <a href="#">ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</a></p>	
652		<p>пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 и 6.16  <a href="#">ГОСТ 12.4.309.2-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</a></p>	

653	<a href="#">пункт 4.7,</a> <a href="#">подпункт 5</a>	пункт 6.3.2 <a href="#">ГОСТ ISO 11612-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</a>	
654		<a href="#">ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности"</a>	
655		пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 <a href="#">ГОСТ Р 12.4.295-2017</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</a>	
656	<a href="#">пункт 4.7,</a> <a href="#">подпункт 7</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 6330-2011</a> <a href="#">"Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"</a>	
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	<p>пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10  <a href="#">ГОСТ ISO 15025-2012</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"</a></p>	
659	<p><a href="#">ГОСТ 21050-2004</a> "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"</p>	
660	<p><a href="#">ГОСТ Р ИСО 9151-2007</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016</p>
661	<p>пункты 6 и 7.1  <a href="#">ГОСТ Р ИСО 17493-2013</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха"</a></p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016</p>



662	<p><a href="#">пункт 4.7,</a> <a href="#">подпункт 9</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ EN 1149-1-2018</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления"</a></p>	
663		<p>раздел 4 ГОСТ EN 1149-3-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда"</p>	
664		<p><a href="#">ГОСТ 12.1.038-82</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов"</a></p>	
665		<p>пункт 5, приложения А и В <a href="#">ГОСТ 12.4.172-2014</a> <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	

666	<p>пункт 7.5  <a href="#">ГОСТ 12.4.271-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний"</a></p>	
667	<p>пункт 9.1  <a href="#">ГОСТ 12.4.283-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний"</a></p>	
668	<p><a href="#">ГОСТ 12.4.306-2016 "Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний"</a></p>	
669	<p><a href="#">ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления"</a></p>	
670	<p><a href="#">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"</a></p>	

671		<p>пункт 5.10  <a href="#">ГОСТ Р 12.4.295-2017</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</a></p>	
672	<p><a href="#">пункт 4.7.</a>  <a href="#">подпункт 11</a></p>	<p>пункт 3.10  <a href="#">ГОСТ 12.4.023-84</a> "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</p>	
673		<p>пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 и 6.16  <a href="#">ГОСТ 12.4.309.2-2016</a>  <a href="#">"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</a></p>	
674	<p><a href="#">пункт 4.7.</a>  <a href="#">подпункт 13</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ 12.1.038-82</a> "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов"</p>	

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

680		<a href="#">ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"</a>	
681	<a href="#">пункт 4.14.</a> <a href="#">подпункт 1</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 24442-2016 "Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра A"</a>	
682		<a href="#">ГОСТ ISO 24443-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра A"</a>	
683		<a href="#">ГОСТ ISO 24444-2013 "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)"</a>	
684		<a href="#">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"</a>	

685		<p><a href="#">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"</a></p>	
686	<p><a href="#">пункт 4.14</a> <a href="#">подпункт 2</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"</a></p>	
687		<p><a href="#">ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"</a></p>	
688	<p><a href="#">пункт 4.14</a> <a href="#">подпункт 3</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 10130-2016 "Косметические средства. Обнаружение и определение N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных"</a></p>	

689		<p><a href="#">ГОСТ ISO 15819-2016</a>  <a href="#">"Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэаноламина (NDELA) методами высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS)"</a></p>	
690		<p><a href="#">ГОСТ EN 16521-2016</a>  <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов"</a></p>	
691	<p><a href="#">пункт 4.14, подпункт 4</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ EN 16343-2016</a>  <a href="#">"Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии"</a></p>	
692		<p><a href="#">ГОСТ EN 16344-2016</a>  <a href="#">"Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</a></p>	

693	<a href="#">пункт 4.14.</a> <a href="#">подпункт 5</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 11930-2014</a> <a href="#">"Продукция косметическая.</a> <a href="#">Микробиология. Оценка</a> <a href="#">антимикробной защиты</a> <a href="#">косметической продукции"</a>	
694		<a href="#">ГОСТ ISO 16212-2016</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-</a> <a href="#">косметическая.</a> <a href="#">Микробиология. Подсчет</a> <a href="#">дрожжей и плесневых грибов"</a>	
695		<a href="#">ГОСТ ISO 18415-2016</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-</a> <a href="#">косметическая.</a> <a href="#">Микробиология. Обнаружение</a> <a href="#">специфических и</a> <a href="#">неспецифических</a> <a href="#">микроорганизмов"</a>	
696		<a href="#">ГОСТ ISO 18416-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-</a> <a href="#">косметическая.</a> <a href="#">Микробиология. Обнаружение</a> <a href="#">Candida albicans"</a>	применяется до 01.01.2021
697		<a href="#">ГОСТ ISO 18416-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-</a> <a href="#">косметическая.</a> <a href="#">Микробиология. Обнаружение</a> <a href="#">Candida albicans"</a>	
698		<a href="#">ГОСТ ISO 21148-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-</a> <a href="#">косметическая.</a> <a href="#">Микробиология. Общие</a> <a href="#">требования к</a> <a href="#">микробиологическому</a> <a href="#">контролю"</a>	



699	<a href="#">ГОСТ ISO 21149-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов"</a>	
700	<a href="#">ГОСТ ISO 21150-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"</a>	применяется до 01.01.2021
701	<a href="#">ГОСТ ISO 21150-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"</a>	
702	<a href="#">ГОСТ ISO 22717-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"</a>	применяется до 01.01.2021
703	<a href="#">ГОСТ ISO 22717-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"</a>	
704	<a href="#">ГОСТ ISO 22718-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"</a>	применяется до 01.01.2021

705		<p><a href="#">ГОСТ ISO 22718-2018</a>  <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"</a></p>	
706		<p><a href="#">ГОСТ ISO 29621-2013</a>  <a href="#">"Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"</a></p>	
707	<p><a href="#">пункт 4.14.</a>  <a href="#">подпункт 6</a></p>	<p><a href="#">ГОСТ ISO 11930-2014</a>  <a href="#">"Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции"</a></p>	
708		<p><a href="#">ГОСТ ISO 16212-2016</a>  <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"</a></p>	
709		<p><a href="#">ГОСТ ISO 18415-2016</a>  <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"</a></p>	

710	<a href="#">ГОСТ ISO 18416-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"</a>	применяется до 01.01.2021
711	<a href="#">ГОСТ ISO 18416-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"</a>	
712	<a href="#">ГОСТ ISO 21148-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"</a>	
713	<a href="#">ГОСТ ISO 21149-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов"</a>	
714	<a href="#">ГОСТ ISO 21150-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"</a>	применяется до 01.01.2021
715	<a href="#">ГОСТ ISO 21150-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"</a>	

716		<a href="#">ГОСТ ISO 22717-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"</a>	применяется до 01.01.2021
717		<a href="#">ГОСТ ISO 22717-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"</a>	
718		<a href="#">ГОСТ ISO 22718-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"</a>	применяется до 01.01.2021
719		<a href="#">ГОСТ ISO 22718-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"</a>	
720		<a href="#">ГОСТ ISO 29621-2013</a> <a href="#">"Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"</a>	
721	<a href="#">пункт 4.14.</a> <a href="#">подпункт 7</a>	<a href="#">ГОСТ 29188.0-2014</a> "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"	

722		<a href="#">ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"</a>	
723		<a href="#">ГОСТ 29188.3-91 "Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии"</a>	
724		<p>пункты 5 и 6</p> <a href="#">ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"</a>	
725		<p>пункты 5 и 6</p> <a href="#">ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"</a>	
726		<p>пункты 5 и 6</p> <a href="#">ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. Общие технические условия"</a>	
727		<p>пункты 5 и 6</p> <a href="#">ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"</a>	
728	<a href="#">пункт 4.14, подпункты 8-11</a>	<a href="#">ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции"</a>	

729	<a href="#">ГОСТ ISO 16212-2016</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"</a>	
730	<a href="#">ГОСТ ISO 18415-2016</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов"</a>	
731	<a href="#">ГОСТ ISO 18416-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"</a>	применяется до 01.01.2021
732	<a href="#">ГОСТ ISO 18416-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"</a>	
733	<a href="#">ГОСТ ISO 21148-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"</a>	

734	<a href="#">ГОСТ ISO 21149-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов"</a>	
735	<a href="#">ГОСТ ISO 21150-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"</a>	применяется до 01.01.2021
736	<a href="#">ГОСТ ISO 21150-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"</a>	
737	<a href="#">ГОСТ ISO 22717-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"</a>	применяется до 01.01.2021
738	<a href="#">ГОСТ ISO 22717-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"</a>	
739	<a href="#">ГОСТ ISO 22718-2013</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"</a>	применяется до 01.01.2021

740		<a href="#">ГОСТ ISO 22718-2018</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"</a>	
741		<a href="#">ГОСТ ISO 29621-2013</a> <a href="#">"Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"</a>	
742		<a href="#">МУК 4.2.801-99</a> "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания"	применяется до 01.01.2021
743	<a href="#">пункт 4.14, подпункт 12</a>	<a href="#">ГОСТ ISO/TR 17276-2016</a> <a href="#">"Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике"</a>	
744		<a href="#">ГОСТ 31676-2012</a> "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия"	



745	<a href="#">ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути"</a>	
746	<a href="#">ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца"</a>	
747	<a href="#">ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка"</a>	
748	<a href="#">ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"</a>	
749	<a href="#">ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"</a>	
750	<a href="#">ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией"</a>	

751		<a href="#">ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"</a>	
752		<a href="#">ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"</a>	
753		<a href="#">ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности"</a>	
754	<a href="#">пункт 5.2</a>	<a href="#">ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"</a>	

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