

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

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

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1		подпункт 4.4.1 ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"	
2		подпункт 4.4.1 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная	

	пункт 4.2, подпункт 1	защитная. Технические условия"	применяется до 31.12.2020
3	пункт 4.2, подпункт 2	пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"	
4		пункт 4.2 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"	применяется до 31.12.2020
5		пункт 4.3 ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"	
6		пункт 4.3 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная	

	пункт 4.2, подпункт 5	защитная. Технические условия"	применяется до 31.12.2020
7	пункт 4.2, подпункт 6	пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89 " Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация"	
8		пункты 2.10 и 2.11 ГОСТ 12.4.124-83 " Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	
9	пункт 4.2, подпункт 9	подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5- 2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"	
10		подразделы 5.7 – 5.9 ГОСТ ISO 13998- 2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий.	

	Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия"	
11	пункт 1.2 ГОСТ 12.4.183-91 " Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"	
12	подразделы 5.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"	
13	пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования"	
14	пункт 5.6 ГОСТ 11209-2014 " Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"	
	пункт За.3	

15	пункт 4.3, подпункт 1	ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости"	
16		раздел 6 ГОСТ 33743-2016 "Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия"	
17		пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33744-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия"	
18		пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33745-2016 "Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия"	
19		пункты 5.1.4 и 5.2.6 СТБ 1387-2003 "Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие	

		технические условия"	
20		пункт 5.3.3 ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"	
21		пункты 5.3.3 и 5.4.5 ГОСТ Р 12.4.289-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования"	
22	пункт 4.3, подпункт 3	пункты 5.3.10 и 5.4.2.5, раздел 4 ГОСТ 12.4.280-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования"	
23		пункт 4.9 ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний"	
24	пункт 4.3, подпункт 5	подраздел 5.2 (таблица 4) ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства	

		индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"	
25	пункт 4.3, подпункт 7	пункт 1.4.2 ГОСТ 12.4.024-76 " Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования"	
26		подраздел 5.8 ГОСТ 12.4.222-2002 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия"	
27		пункты 4.2.3 и 6.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний"	
28		пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 12.4.072-79 " Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"	
		пункты 5.16 и 5.19 ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная	

29		с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"	
30	пункт 4.3, подпункт 9	пункт 2.3 ГОСТ 12.4.162-85 " Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний"	
31		пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 12.4.177-89 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"	
32		пункт 1.3.1 ГОСТ 7338-90 " Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия"	
33		пункты 5.4, 5.16 и 5.22 – 5.24 ГОСТ 28507-99 " Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"	

34	пункт 4.3, подпункт 11	пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95 " Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия"	
35	пункт 4.3, подпункт 13	подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
36		пункты 4.3, 5.2 и 5.3 ГОСТ EN 14052- 2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективны е защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"	
37	пункт 4.3, подпункт 15	подразделы 3.6, 3.7 и 4.1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1: 2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
38	пункт 4.3, подпункт 16	раздел 1 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1: 2001) "Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"	

39		<p>подразделы 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 и 3.12 ГОСТ EN 208-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</p>	
40	пункт 4.3, подпункт 17	<p>пункты 4.2.1 и 4.3.1, подраздел 4.4 ГОСТ EN 1731-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"</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 ГОСТ 12.4.253-2013 (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 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от</p>	

		лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний"	
43	пункт 4.3, подпункт 19	подразделы 4.3.3 и 4.4 ГОСТ EN 1731-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка"	
44		пункты 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 и 2.17 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования"	
45		пункты 5.3.2.1, 5.2.6.1 и 2.6.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"	
46		подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ EN 795-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие	

	технические требования. Методы испытаний"	применяется до 01.09.2020
47	подразделы 4.1 – 4.4 ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется с 01.09.2020
48	подразделы 4.3 и 4.5 – 4.7 ГОСТ EN 1496-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
49	пункты 4.1.1, 4.2.3 и 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1497-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
	пункты 4.2.3 – 4.2.5, подразделы 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1498-2014 "Система стандартов	

50	<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
51	<p>раздел 4 ГОСТ EN 1891-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
52	<p>раздел 4 ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
53	<p>пункт 4.2 ГОСТ EN/TS 16415-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.</p>	

		Общие технические требования. Методы испытаний"	
54		пункты 4.8 и 4.10 ГОСТ 12.4.107-2012 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия"	
55		подразделы 4.2 – 4.7 ГОСТ 32489-2013 " П о я с а предохранительные строительные. Общие технические условия"	
56		СТ РК 1910-2009 " Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний"	
57	пункт 4.3, подпункт 21	подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		подразделы 4.2 – 4.4	

58	ГОСТ Р ЕН 354-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"	
59	<p>подразделы 4.2, 4.4 и 4.5</p> <p>ГОСТ Р ЕН 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
60	<p>подразделы 4.1 и 4.2</p> <p>ГОСТ Р ЕН 358-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
61	<p>подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7</p> <p>ГОСТ Р ЕН 360-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты</p>	

	<p>втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
62	<p>подразделы 4.2 – 4.4</p> <p>ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
63	<p>подразделы 4.1, 4.2 и 4.5</p> <p>ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
64	<p>пункты 5.2.1, 5.3, 5.6 и 5.7</p> <p>ГОСТ Р 57379-2016/ EN 341:2011 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
	<p>пункты 4.2.2, 4.3.2 и 4.4</p> <p>ГОСТ Р 58193-2018/ EN 353-1:2014 "</p>	

65		<p>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 ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя . Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008</p>
67		<p>пункт 4.2.4 ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 363:2008</p>
		<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>	

68	пункт 4.3, подпункт 23	ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"	
69	пункт 4.3, подпункт 24	пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"	
70		пункты 1.14 и 1.16 – 1.19 ГОСТ 12.4.139-84 " Система стандартов безопасности труда. К о с т ю м изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний"	
71		раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. К о с т ю м ы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
72		пункты 5.1.3.4 ГОСТ 12.4.312-2017 "Система стандартов безопасности труда. К о с т ю м ы изолирующие	

		многофункциональ ые. Общие технические требования"	
73	пункт 4.4, подпункт 1	пункт 5.1.5 СТБ 1387-2003 " Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"	
74		пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9 ГОСТ Р ИСО 16602 -2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"	
75		пункты 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18 и 4.2.2.20 ГОСТ Р 12.4.285- 2017 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования"	
		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 12.4.166-85 " Система стандартов безопасности труда.	

76	Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия"	применяется до 01.07.2021
77	пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7 ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"	
78	подразделы 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
79	пункты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 и 4.16 ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

		<p>дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</p>	
80		<p>подразделы 3.3 и 3.12 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</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 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"</p>	
		<p>пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12,</p>	

82	<p>5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом . Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</p>	
83	<p>подразделы 3.3, 3.12 и 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
84	<p>пункты 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 и 5.4.6 ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические</p>	

	пункт 4.4, подпункт 3	требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"	
85		пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
86		пункты 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3 ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
		пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4	

87	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	<p>пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.11, 5.14 и 7.4, раздел 7</p> <p>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"</p>	
89	<p>пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6</p> <p>ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией</p>	

	<p>подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
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 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"</p>	
91	<p>пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного</p>	

		давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
92	пункт 4.4, подпункт 4	раздел 4 ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"	
93		пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21 ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом . Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"	
94		пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 и 5.4.5 ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие	

		самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом . Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"	
95	пункт 4.4, подпункт 5	пункты 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18 ГОСТ 12.4.297-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"	
96		пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 и 5.2.2 ГОСТ Р 12.4.253-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия"	

97	<p>подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</p>	
98	<p>пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
99	<p>пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие"</p>	

	<p>дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом . Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</p>	
100	<p>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"</p>	
101	<p>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</p>	

		горноспасателей. Общие технические условия"	
102	пункт 4.4, подпункт 6	пункты 5.1.2, 5.13.1 и 9.2, подразделы 5.10 и 5.11 ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
103		пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.11.1, подразделы 5.8, 5.9 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
		подразделы 5.10, 5.13.1 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

104	<p>дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
105	<p>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"</p>	
106	<p>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</p>	

	испытаний. Маркировка"	
107	<p>подразделы 4.1.2, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2</p> <p>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"</p>	
108	<p>пункты 6.10.1, 6.12.3 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21</p> <p>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"</p>	
109	ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

	<p>дыхания. Загубники Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется с 01.01.2021</p>
110	<p>подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольны ми или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	<p>межгосударственны й стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1: 2009</p>
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 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</p>	

	требования. Методы испытаний. Маркировка"	
112	пункты 5.3 и 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования"	
113	подразделы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 и 5.2 ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"	
114	пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы 5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN12941:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	

115		<p>подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
116		<p>подразделы 3.2, 3.3, 3.9, 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	
117		<p>пункты 5.5, 5.7, 5.9 и 5.10 ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</p>	
	пункт 4.4, подпункт 7	<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 ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов</p>	

118	<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
119	<p>подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
120	<p>подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1: 2009) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</p>	
121	<p>пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие.</p>	

	Общие технические условия"	
122	<p>подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3</p> <p>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"</p>	
123	<p>подразделы 6.4 и 6.16, раздел 4</p> <p>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"</p>	
124	<p>подразделы 7.3 и 7.8</p> <p>ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольны</p>	

	е, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"	
125	подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 и 6.17 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
126	подразделы 6.1, 6.6 и 6.7 ГОСТ Р 12.4.300-2017/ ЕН 142:2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники . Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется до 01.01.2021
	подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ 12.4.121-2015 "Система	

127	стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"	
128	подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
129	пункт 3.1 ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"	
130	подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"	
	раздел 5	

131	пункт 4.4, подпункт 8	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1: 2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"	
132		подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"	
133		подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN405:2001+A1: 2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (и л и) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083- 2011 "Система стандартов	

134		<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</p>	
135		<p>раздел 4 ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"</p>	
136	пункт 4.4, подпункт 9	<p>подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
137		<p>подразделы 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 и 7.17.2.2 ГОСТ 12.4.294–2015 (EN 149:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски</p>	

		фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"	
138	пункт 4.4, подпункт 10	подпункты 5.5.2, 5.5.3 и 5.7.4 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"	
139		ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется с 01.01.2021
140		пункты 7.17.3.1 и 7.20.3, подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе

	клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"	EN 1827:1999+A1:2009
141	пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1 и 6.11.2.4.1 ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
142	пункты 5.1.3 и 5.1.4 ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"	
143	пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных	

		противогазов. Технические условия"	применяется до 01.07.2021
144		пункты 5.1.3, 5.1.10.2 и 5.1.10.11 ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"	
145	пункт 4.4, подпункт 11	пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4 и 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
146		подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие	

	технические условия"	
147	<p>подразделы 5.11 – 5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</p>	
148	<p>подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
149	<p>подразделы 6.12 и 6.14 ГОСТ Р 12.4.300-2017/ EN 142:2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	применяется до 01.01.2021
	<p>подразделы 7.1 и 7.4 ГОСТ Р EN 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной</p>	

150	защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"	
151	ГОСТ EN 142-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники . Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется с 01.01.2021
152	подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.15 и 7.21, пункты 7.20.2.1 и 7.20.3 ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
	подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 и 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 "Система	

153	<p>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"</p>	
154	<p>пункты 5.1.3 и 5.1.4, подразделы 4.1 и 4.2 , ГОСТ 12.4.121-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	
155	<p>пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 " Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия"</p>	<p>применяется до 01.07.2021</p>
156	<p>пункт 5.1.3 ГОСТ 12.4.166-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	

		Шлем-маска. Общие технические условия"	
157		пункты 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5 и 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
158	пункт 4.4, подпункт 12	подразделы 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется до 01.09.2020
159		пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и	

	комбинированные Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется с 01.09.2020
160	подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"	
161	пункты 3.1, 3.2 и 4.6 ГОСТ 12.4.245-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия"	
162	подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"	
	пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов	

163		<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	
164		<p>подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</p>	
165		<p>подразделы 6.12 и 6.14 ГОСТ Р 12.4.300-2017/ EN 142:2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	<p>применяется до 01.01.2021</p>
		<p>пункт 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства</p>	

166	<p>индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными 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 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"</p>	
168	<p>подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха,</p>	

		используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
169		подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется до 01.09.2020
170	пункт 4.4, подпункт 13	пункты 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004 + A1:2008) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	применяется с 01.09.2020
171		подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.10.1 и 3.11 ГОСТ 12.4.244-2013 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из	

	изолирующих материалов. Общие технические условия"	
172	пункты 3.1, 3.2 и 4.6 ГОСТ 12.4.245-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные . Общие технические условия"	
173	подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"	
174	пункты 5.1.4 и 5.1.5, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"	
	пункты 5.3, 5.4, 5.6 и 5.7 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "Система стандартов	

175	<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	
176	<p>подразделы 7.4 и 7.5 , раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</p>	
177	<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 ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	

178	пункт 4.4, подпункт 14	пункт 5.10.6, подразделы 5.3 – 5.6 , 5.8 и 5.9 СТБ 11.14.05-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"	
179		пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8 – 5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 и 5.1.17 ГОСТ Р 22.9.09- 2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования"	
180		пункты 5.2 – 5.11, 5.13.1 и 5.14.1 СТБ 11.14.05-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"	
181	пункт 4.4,	пункты 4.1, 4.2 и 4.4 СТ РК 1715-2007 " Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа	

	подпункт 15	. Общие технические требования. Методы испытаний"	
182		пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"	
183	пункт 4.4, подпункт 16	раздел 4 ГОСТ 12.4.034-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка"	
184		пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18, 6.1 – 6.15 и 7.1 – 7.9 ГОСТ ISO 16602-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"	применяется с 01.09.2020
		пункт 4.3.2, подраздел 4.1 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 "Система	

185	<p>стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)"</p>	
186	<p>пункт 3 ГОСТ 12.4.173-87 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости"</p>	
187	<p>пункты 5.1.2 и 5.2.2 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
188	<p>пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты</p>	

		от растворов кислот . Технические требования"	
189		подразделы 5.3 и 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"	
190	пункт 4.4, подпункт 17	подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты , обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])"	
191		подразделы 5.5 – 5.10, 6.5, 6.6 и 6.8 – 6.11 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"	

192	<p>подразделы 5.2 и 5.4 ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний"</p>	
193	<p>подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3 ГОСТ 12.4.287-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия"</p>	
194	<p>пункты 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования"</p>	
195	<p>подразделы 1.3 и 1.4 ГОСТ 16166-80 " Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия"</p>	
	<p>пункты 5.2.5.1 – 5.2.5.5 и 5.2.5.14</p>	

196		СТБ 1387-2003 " Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"	
197		пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18 и 6.1 – 6.15, 7.1 – 7.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"	применяется до 01.09.2020
198	пункт 4.4, подпункт 18	подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты , обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы б и РВ [6])"	
199		разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических	

		веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"	
200	пункт 4.4, подпункт 19	пункты 5.2.1.1, 5.2.3 , 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"	
201		подраздел 4.2 ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"	
202		подраздел 5.3 ГОСТ ISO 2023- 2013 "Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия"	межгосударственны й стандарт разрабатывается на основе ISO 20344: 2011
203		пункт 2.5 ГОСТ 12.4.072-79 " Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия"	
		подразделы 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная	

204		с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"	
205	пункт 4.4, подпункт 21	пункты 5.2.3, 5.2.5 и 5.2.6 ГОСТ 12.4.242-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"	
206		пункт 5.3.5 ГОСТ 12.4.270-2014 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"	
207		пункт 2.6 ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"	
208		пункт 2.5 ГОСТ 12265-78 "Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти,	

		нефтепродуктов и жиров. Технические условия"	
209		пункт 3.2.3 ГОСТ 29182-91 " Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов"	
210		подраздел 4.2, 4.3, раздел 5 ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"	
211		раздел 5.3 ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"	
212		пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.242-2013 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"	

213		<p>пункты 5.2.1 – 5.2.4, подраздел 5.2 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</p>		
214		<p>пункты 5.1.7, 5.2.4 и 5.2.7 ГОСТ 12.4.248-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний"</p>		
215	пункт 4.5, подпункт 1	<p>раздел 5 ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>		
		<p>раздел 6 ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) " Система стандартов</p>		

216	<p>безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования"</p>		
217	<p>подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний"</p>		
218	<p>пункт 5.3.6 ГОСТ 12.4.270-2014 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</p>		
219	<p>раздел 5 ГОСТ 11209-2014 " Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>		
220	<p>пункты 6.8.1 и 6.9 ГОСТ 33717-2015 " Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной</p>		

		защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"	
221		подразделы 5.1 – 5.9 и 6.1 – 6.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"	
222		раздел 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"	
223		раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
224		пункты 5.2.1 – 5.2.4 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с	

		радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"	
225	пункт 4.5, подпункт 3	разделы 9 и 10 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"	
226		пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 и 5.4.7 ГОСТ 12.4.292-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"	
		пункт 6.8.2 ГОСТ 33717-2015 " Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства	

227		индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"	
228	<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 ГОСТ EN 1827-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</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 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.</p>		

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

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

236	<p>Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
237	<p>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"</p>	
238	<p>пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	

239	<p>пункты 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12 5.13.3 и 7.4 ГОСТ 12.4.246-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</p>	
240	<p>пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</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 ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с</p>	

	<p>химически связанным или сжатым кислородом . Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов"</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 ГОСТ 12.4.285-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</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 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</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 ГОСТ 12.4.294-2015 (N149:2001+A1: 2009) "Система стандартов безопасности труда. Средства</p>	

	пункт 4.5, подпункт 5	индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"	
245		пункты 4.1, 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"	
246		пункты 6.2 и 6.6 ГОСТ 33717-2015 " Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования"	
247		пункты 5.5, 5.9 и 5.10.6 СТБ 11.14.05-2010 " Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"	
		пункты 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011 "Система стандартов безопасности труда.	

248	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия"</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 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"</p>	
250	<p>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</p>	

	сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
251	пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.274-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром , с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
252	пункты 5.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.275-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
	пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1,	

253	<p>5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7 и 9 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
254	<p>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"</p>	
	<p>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.</p>	

255	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
256	<p>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 со сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
	<p>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</p>	

257	<p>капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
258	<p>пункты 7.1 – 7.4 и 7.8, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка"</p>	
259	<p>пункты 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка"</p>	
	подразделы 7.2 – 7.6	

260		ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"	
261		пункты 5.2 – 5.4 и 5.6 ГОСТ EN 407-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний"	
262		подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"	
263	пункт 4.6, подпункт 1	пункты 4.2.1 (таблица 1) и 4.3.2 ГОСТ 12.4.221-2002 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования"	
		пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3,	

264		<p>подраздел 5.6.1 ГОСТ 12.4.250-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования"</p>	
265		<p>подраздел 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
266		<p>пункты 5.1.5, 5.3.1.2 и 5.3.1.4 ГОСТ Р 12.4.297-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний"</p>	
		<p>подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6</p>	

267		ГОСТ EN 511-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний"	
268		подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"	
269	пункт 4.6, подпункт 3	пункт 1.5.2 ГОСТ 29335-92 " Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия"	
270		пункт 1.5.2 ГОСТ 29338-92 " Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия"	
271		пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003 " Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия"	
		пункт 4.12	

272		КМС 732-95 " Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия"	
273		подразделы 4.9 и 4.14 ГОСТ 12.4.032-95 " Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"	
274	пункт 4.6, подпункт 7	подразделы 5.1 и 5.6 ГОСТ Р EN ISO 20349-2013 " Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN ISO 20349-1:2017 и EN ISO 20349-2:2017
275		подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 ГОСТ EN 397-2012 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012 +A1:2012
276	пункт 4.6, подпункт 9	пункты 4.3, 5.2 и 5.3 ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски.	

		Общие технические требования. Методы испытаний"	
277		<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</p> <p>ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"</p>	
278	пункт 4.6, подпункт 11	<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</p> <p>ГОСТ 12.4.254-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия"</p>	
279		<p>пункты 4.3.2 и 4.3.4, подраздел 4.1</p> <p>ГОСТ Р ЕН 379-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия"</p>	

280		<p>подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 11612:2015</p>
281	пункт 4.7, подпункт 1	<p>разделы 6 и 7 ГОСТ ISO 14116-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости"</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 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"</p>	
283	пункт 4.7, подпункт 2	<p>подразделы 5.6 – 5.8 ГОСТ Р 12.4.234-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги."</p>	

		Общие технические требования и методы испытаний"	
284		пункт 5.3.1, подраздел 2.7 ГОСТ 12.4.023-84 " Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"	
285	пункт 4.7, подпункт 3	пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"	
286		пункт 6.2.1 ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"	
287		пункты 4.5.1 и 4.7 ГОСТ 12.4.032-95 " Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"	
288	пункт 4.7, подпункт 5	пункты 5.4, 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 " Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти,	

		нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"	
289		пункт 5.4 ГОСТ 28507-99 " Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"	
290	пункт 4.7, подпункт 7	пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики"	
291		пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1 ГОСТ 12.4.124-83 " Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	
292		подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и 4.3.7.5 ГОСТ 12.4.172-2014 " Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические	

		требования и методы испытаний"	
293		пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"	
294	пункт 4.7, подпункт 9	пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 12.4.271-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний"	
295		подпункты 4.1.3 и 4.3.6 ГОСТ 12.4.283-2014 "Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний"	
296		пункт 4.4.1 ГОСТ 12.4.305-2016 "Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного	

		диапазона. Общие технические требования"	
297		пункт 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"	
298		подраздел 2.17 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"	
299	пункт 4.7, подпункт 11	подпункт "а" пункта 5.3.3 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования"	
300		подраздел 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		пункты 4.2, 4.5 и 4.6 , подпункт 4.11.5 ГОСТ 12.4.307-2016 "Система	

301	пункт 4.7, подпункт 13	стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний"	
302		пункты 2.2 и 2.5 ГОСТ 13385-78 " Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия"	
303		раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования"	
304	пункт 4.8, подпункт 1	подразделы 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 и 6.2 ГОСТ 12.4.281-2014 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"	
305		ГОСТ ISO/TR 14735-2015 "Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое	

		руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов"	
306		ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике"	
307		ГОСТ ISO 17516-2017 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы"	
308		ГОСТ 12.4.068-79 "Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования"	
309	пункт 4.14	ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
310		ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	
311		ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
312		ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические"	

		Общие технические условия"	
313		ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
314		ГОСТ Р 12.4.301-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия"	

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследования (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4

1	пункт 4.2, подпункт 2	ГОСТ ISO 16000-6- 2016 " " Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определени е летучих органически х соединений в воздухе замкнутых помещений и испытатель ной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тепак ТА с последующ ей термическо й десорбцией и газохромато графически м анализом с использован ием МСД/ ПВД"	
2		ГОСТ 4152- 89 "Вода питьевая. Метод определени я массовой концентрац ии мышьяка "	
3		раздел 3 ГОСТ 22648 - 77 " " Пластмассы . Методы определени я гигиеническ	

		и х показателей "	
4		раздел 18 ГОСТ 25617 -2014 " " Ткани и изделия льняные, полульняны е , хлопчатобу мажные и смешанные. Методы химических испытаний"	
5		ГОСТ 25737 -91 " " Пластмассы . Гомополим еры и сополимеры винилхлори да . Определени е остаточного мономера винилхлори да . Газохромат ографическ ий метод"	
6		ГОСТ 26150 -84 " " Материалы и изделия строительн ы е полимерные отделочные на основе поливинилх лорида. Метод санитарно-х имической оценки"	
		ГОСТ 30351 -2001 " " Полиамиды,	

7	<p>волокна, ткани, пленки полиамидные . Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрация и миграция в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"</p>	
8	<p>ГОСТ 30713-2000 " Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации и миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"</p>	
9	<p>ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами</p>	

	атомной спектрометрии"	
10	ГОСТ 31949-2012 "Вода . Методы определения содержания бора"	
11	ГОСТ 31950-2012 "Вода . Методы определения содержания общей ртути беспламенно й атомно-абсорбционной спектрометрией"	
12	ГОСТ 31956-2012 "Вода . Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома"	
13	ГОСТ 32596-2013 " Бензидин. Измерение концентрации и бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии"	
	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 "Вода питьевая. Методы	

14	определени я содержания общей ртути беспламенн о й атомно-абсо рбционной спектромет рией"	
15	ГОСТ Р ИСО 17070- 2017 "Кожа. Химические испытания. Метод определени я содержания пентахлорф енола и изомеров тетрахлорф енола, трихлорфен о л а , дихлорфено л а и монохлорфе нола"	
16	ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определени я содержания формальдег ида"	
17	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 " Санитарно- химические исследован ия изделий, изготовленн ых из полимерных и других синтетическ	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения

	и х материалов, контактиру ющих с пищевыми продуктами "	его в настоящий перечень
18	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 " Санитарно-г игиеническа я оценка лакированн о й консервной тары"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
19	Инструкция 4.1.10-15-90 -2005 " Осуществле н и е государственн ого санитарного надзора за производств о м и применение м полимерных материалов класса полиолефин о в , предназначе нных для контакта с пищевыми продуктами "	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	Инструкция 4.1.10-14-91 -2005 " Газохромат ографическ ий метод определени я	применяетс я до разработки

20	остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 " Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами "	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
22	Инструкция № 880-71 " Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

	с пищевыми продуктами "	
23	МВИ.МН 1924-2003 " Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты" (свидетельство № 290/2003 от 19.08.2003)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
24	МВИ.МН 2558-2006 " Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии" (свидетельство № 419/2006 от 15.11.2006)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	МВИ.МН 3057-2008 " Методика выполнения измерений	

25	<p>концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство № 500/2008 от 22.12.2008)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
26	<p>МВИ.МН 5562-2016 "Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках и з материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
	<p>МР 01.022-07 "Газохроматографическое определение"</p>	

27	<p>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"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
28	<p>MP 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе и з замкнутого объема, содержащег</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в</p>

о материалы различного состава"	настоящий перечень
<p>MP 01.024-07 " Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках и з материалов различного состава"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
MP 01.025-07 " Газохромат	

30	<p>ографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
31	<p>МР 1328-75 "Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
32	<p>МР 1436-76 "Методические рекомендации по определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения</p>

	исследован иях изделий и 3 полимерных материалов, предназначе нных для контакта с пищевыми продуктами "	его в настоящий перечень
33	MP 1503-76 " Методическ и е рекомендац ии по определени ю гексаметилд иамина в воде при санитарно-х имических исследован иях полимерных материалов, применяем ых в пищевой и текстильной промышлен ности"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
34	MP 1941-78 " Методическ и е рекомендац ии по определени ю хлористого винила в поливинилх лориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующ их пищевые	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в

	продукты, в настоящий продуктах перечень питания" (свидетельст во об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР .1.31.2005.0 1754)	
35	MP 2413-81 " Методическ и е рекомендац ии по определени ю эпихлоргид рина в водных вытяжках из полимерных материалов"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
36	MP 2915-82 " Методическ и е рекомендаци и по определени ю винилацетат а в воде методом газожидкос тной хроматогра фии"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
37	MP 3315-82 " Методическ и е рекомендац ии по определени ю формальдег ида в воздухе"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень

<p>MP № 29 ФЦ/828 " Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
<p>MP № 29 ФЦ/830 " Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола,</p>	

39	<p>толуола, этиленбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
40	<p>МУ № 11-12-25-96 "Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "нитрон д" методом газожидкостной хроматографии"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
41	<p>Методические указания № 75 (Сб. Вып. 1.-Мн.-1993) "Методические указания по определению формальдегида в воде, водных</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения</p>

	вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	его в настоящий перечень
42	Методика № 149-9804 "Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
43	МУ 266-92 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации формальдегида в атмосферном воздухе"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	МУ 942-72 "Методическое указание по определению переходных органических растворителей из полимерных"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

44	материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты"	стандарта и включения его в настоящий перечень
45	МУ 2704-83 "Методические указания по определению вредных веществ в воздухе"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
46	МУ 3999-85 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	разделы 3 – 6 МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из	применяется до разработки соответствующего

47	<p>н и х , предназначе нных для контакта с пищевыми продуктами " (свидетельст во об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)</p>	<p>межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
48	<p>МУ 4149-86 " Методическ ие указания п о осуществле н и ю государстве нного санитарного надзора за производств ом и применение м полимерных материалов класса полиолефин о в , предназначе нных для контакта с пищевыми продуктами "</p>	<p>применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
49	<p>МУ № 4168 - 8 6 "</p> <p>Методическ ое указание п о газохромато графическо м у измерению концентрац ий бензола, толуола, о-,</p>	<p>применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар</p>

		<p>м - , п-ксилола, этилбензола , ацетона, циклогексана , этилацетата и бутилового спирта в воздухе"</p>	<p>ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
50		<p>МУ 4395-87 " Методическое указание по гигиенической оценке лакированной консервной тары"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
51		<p>МУ № 4477 - 8 7 "</p> <p>Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"</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 МУК 2.3.3.052-96 " Методическое указание. Санитарно- химическое исследование изделий</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в</p>

	и з полистирол а и сополимера стирола"	настоящий перечень
53	М У К 4.1.598-96 " Методическ ие указания п о газохромато графическо м у определени ю ароматичес к и х , серосодерж а щ и х , галогенсоде ржащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитри л а в атмосферно м воздухе"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
54	М У К 4.1.600-96 " Методическ ие указания п о газохромато графическо м у определени ю ацетона, метанола и изопропано л а в атмосферно м воздухе"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
55	М У К 4.1.607-06 " Методическ ие указания п о определени ю винилхлори д а в	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного

	атмосферно м воздухе методом газожидкос т н о й хроматогра фии"	стандарта и включения его в настоящий перечень
56	М У К 4.1.617-96 " Методическ ие указания п о газохромато графическо м у определени ю ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферно м воздухе"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
57	М У К 4.1.618-96 " Методическ ие указания п о хромато-ма сс-спектром етрическом у определени ю летучих органически х веществ в атмосферно м воздухе"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
58	М У К 4.1.620-96 " Методическ ие указания п о газохромато графическо м у определени ю метилакрил а т а в атмосферно м воздухе"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	М У К 4.1.646-96 "	

59	Методическое указание по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
60	М У К 4.1.647-96 " Методическое указание по газохроматографическому определению фенола в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
61	М У К 4.1.649-96 " Методическое указание по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
62	М У К 4.1.650-96 " Методическое указание по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этилбензола, пентана,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

	о-, м-, п-ксилола, гексана, октана, декана в воде"	настоящий перечень
63	М У К 4.1.651-96 "Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
64	М У К 4.1.652-96 "Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
65	М У К 4.1.653-96 "Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
66	М У К 4.1.656-96 "Методические указания по газохроматографическому определению	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

	метилакрил ата, метилметак рилата в воде"	включения его в настоящий перечень
67	М У К 4.1.657-96 " Методическ ие указания п о газохромато графическо м у определени ю бутилакрил ата и бутилметак рилата в воде"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
68	М У К 4.1.658-96 " Методическ ие указания п о газохромато графическо м у определени ю акрилонитр ила в воде"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
69	М У К 4.1.662-97 " Методическ ие указания п о определени ю массовой концентрац ии стирола в атмосферно м воздухе методом газовой хроматогра фии"	применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
		применяетс я д о разработки

70	<p>М У К 4.1.737-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"</p>	<p>соответству ющего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
71	<p>М У К 4.1.738-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
72	<p>М У К 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
73	<p>М У К 4.1.742-99 "Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
	<p>М У К 4.1.745-99 "Газохромат</p>	<p>применяется до разработки</p>

74	ографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
75	М У К 4.1.752-99 "Газохроматографическое определение фенола в воде"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
76	М У К 4.1.1044а-01 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
77	М У К 4.1.1045-01 "ВЭЖХ. Определение формальдегида и предельных	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

	альдегидов (С2-С10) в воздухе"	включения его в настоящий перечень
78	М У К 4.1.1046-01 " Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе "	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
79	М У К 4.1.1053-91 " Иохроматографическое определение формальдегида в воздухе "	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
80	М У К 4.1.1205-03 " Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н - , п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропиленбензола, ортохлортолуола и	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

	нафталина в воде"	настоящий перечень
81	<p>М У К 4.1.1206-03 "</p> <p>Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
82	<p>М У К 4.1.1209-03 "</p> <p>Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде"</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
83	<p>М У К 4.1.1271-03 "Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	<p>М У К 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрац</p>	применяется до разработки соответствующего

84	и и формальдег и да флуориметр ическим методом в воздухе"	межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
85	М У К 4.1.1478-03 " Определени е фенола в атмосферно м воздухе и в воздушной среде жилых и обществен ных зданий методом высокоэффе ктивной жидкостной хроматогра фии"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
86	М У К 4.1.1930-04 "Измерение массовых концентрац ий 4 - метилфенил ен-1,3- диизоциона т а (толуиленди изоционата) в воздухе рабочей зо ны методом газовой хроматогра фии"	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
	М У К 4.1.1957-05 " Газохромат ографическ о е	

87	<p>определени е винилхлори да и ацетальдеги да в воздухе " (свидетельст во об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре Ф Р .1.31.2005.0 1754)</p>	<p>применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
88	<p>М У К 4.1.3086-13 " Газохромат ографическ ое определени е гексаметиле ндиамин в водных вытяжках из полимерных материалов, применяем ых в пищевой промышлен ности"</p>	<p>применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
	<p>М У К 4.1.3166-14 " Газохромат ографическ ое определени е гексана, гептана, ацетальдеги да, ацетона, метилацетат а , этилацетата, метанола,</p>	

<p>изо-пропано л а , акрилонитр и л а , н-пропанол а, н-пропилац етата, бутилацетат а, изо-бутанол а , н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола , м-, о- и п-ксилолов, изопропилб ензола, стирола, а- метилстиро ла в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (с видетельст во о б аттестации № 01.00282- 2008/ 0153.16.01.1 3 о т 16.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.1 6740)</p>	<p>применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
<p>М У К 4.1.3167-14 " Газохромат ографическ о е определени е гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола</p>	

90

, м-, о-,
п-силолов,
изопропилб
ензола,
н-пропилбе
нзола,
стирола,
а -
метилстиро
ла ,
бензальдеги
да
в
атмосферно
м воздухе,
воздухе
испытатель
ной камеры
и
замкнутых
помещений"
(
свидетельст
во
о б
аттестации
№ 01.00282-
2008/
0155.16.01.1
3 о т
16.01.2013,
номер в
реестре ФР
.1.31.2013.1
6742)

применяетс
я д о
разработки
соответству
ющего
межгосудар
ственного
стандарта и
внесения
его в
настоящий
перечень

М У К
4.1.3168-14
"
Газохромат
ографическ
о е
определени
е
диметилфта
лата,
диметилтер
ефталата,
диэтилфтал
ата,
дибутилфта
лата,
бутилбензи
лфталата,
бис(2-

применяетс
я д о

91	<p>этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР .1.31.2013.16763)</p>	<p>разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
92	<p>МУК 4.1.3169-14 "Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерeftалата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в</p>

	<p>свидетельств о об аттестации № 01.00282- 2008/ 0147.16.01.1 3 от 16.01.2013, номер в реестре ФР (.1.31.2013.1 6764)</p>	<p>настоящий перечень</p>
<p>93</p>	<p>МУК 4.1.3170-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений" (свидетельств о об аттестации № 01.00282-</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в</p>

	2008/ 0154.16. 01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.1 6741)	настоящий перечень
94	М У К 4.1.3171-14 " Газохромат ографическ о е определени е ацетальдеги да, ацетона, метилацетат а, метанола, этанол, метилакрил а т а , метилметак рилата, этилакрилат а , изобутилакр илата, бутилакрил а т а , бутилметак рилата, толуола, стирола, а- метилстиро ла в воде и водных вытяжках из материалов различного состава" (свидетельст во об аттестации № 01.00282- 2008/ 0160.19.03.1 3 о т 19.03.2013, номер в реестре ФР	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и внесения его в

		.1.31.2013.1 6751)	настоящий перечень
95		ПНД Ф 14.1 :2:1.62-00 " Количество нный химический анализ сточных вод . Методика выполнения измерений массовой конденсаци и нефтепроду ктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматогра фии с о спектрофот ометрическ и м окончанием "	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
96		ПНД Ф 14.1 :2:4.139-98 " Количество нный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентрац ий кобальта, никеля, меди, цинка , хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в	применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения

	<p>пробах питьевых, природных и сточных в о д методом атомно-абсо рбционной спектромет рии"</p>	<p>е г о в настоящий перечень</p>
97	<p>ПНД Ф 14.1 :2:4.140-98 " Количе ст в н н ы й химический анализ вод. Методика измерений массовых концентрац ий бериллия , ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных в о д методом атомно-абсо рбционной спектромет рии с электротерм ической атомизацие й"</p>	<p>применяетс я д о разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения е г о в настоящий перечень</p>
	<p>ПНД Ф 14.1 :2:4.143-98</p>	

98		<p>" Количество ный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентрац и й алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом И С П спектромет рии"</p>	<p>применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
99		<p>Р Д 52.04.186-89 " Руководств о по контролю загрязнений атмосферы"</p>	<p>применяетс я до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
		<p>МВИ.МН 6309-2020 " Массовая концентрац и я хлорбензола , выделяемог</p>	<p>применяетс я с</p>

99 ¹		о и з изделий из поликарбон ата, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматогра фии" (свидетельст во об аттестации № ВУ 00120 от 29.10.2020)	01.06.2022 до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
99 ²	пункт 4.2, подпункт 2	K Z . A .01.0602 " Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженног о в единицах массовой концентрац ии, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащег ося в изделиях из полистирол а и сополимеро в стирола" (свидетельст во об аттестации № 168 от 22.10.2020)	применяетс я с 01.06.2022 до разработки соответству ющего межгосудар ственного стандарта и включения его в настоящий перечень
		ГОСТ ISO 3071-2011 "Материалы текстильны е. Метод	

100	определени я р Н водного экстракта"	
101	ГОСТ ISO 10993-10- 2011 "Изделия медицински е. Оценка биологичес кого действия медицински х изделий. Часть 10. Исследован и я раздражаю щего и сенсibiliз ирующего действия"	
102	ГОСТ 23268.12-78 "Воды минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые. Метод определени я пермангана т н о й окисляемос ти"	
103	пункты 5.3.1 – 5.3.3 ГОСТ 31209 -2003 " " Контейнеры для крови и е е компоненто в . Требования химической и	

	биологическ о й безопасност и и методы испытаний"	
104	ГОСТ 31868 -2012 "Вода . Методы определени я цветности "	
105	ГОСТ 32375 -2013 " " Методы испытания п о воздействи ю химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсibiliза ции"	
106	С Т Б 17.13.05-16- 2010/ISO 7027:1999 "Охрана окружающе й среды и природопол ьзование. Аналитичес к и й контроль и мониторинг . Качество воды. Определени е мутности (прозрачност и)"	
107	ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определени	

		я запаха, вкуса и мутности"	
108	пункт 4.2, подпункт 3	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 "Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
109		Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
		МУ 11-11-15 РБ 02 " Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы	применяется до разработки соответствующего

110	производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения"	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
111	пункты 3.1, 3.2 и 3.6 МУК 4.1/4.3.1485-03 " Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания "	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
112	МУК 4.1.3086-13 " Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
113	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 " Количественный химический анализ вод. Методика	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

		выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом"	стандарта и включения его в настоящий перечень
114		СанПиН № 9-29.7-95 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
115		ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления"	
116	пункт 4.2, подпункт 9	пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная.	

		Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда"	
117	пункт 4.2, подпункт 10	пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы"	
118		ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"	
119		ГОСТ ISO 13997-2016 "Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами"	
		пункты 7.9 – 7.11 ГОСТ ISO 13998-2014 "Система стандартов безопасности и труда. Одежда защитная. Защита от	

120	<p>механических воздействий . Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Техническое условия"</p>	
121	<p>ГОСТ ISO 22958-2014 "Текстиль. Водостойкость . Испытание на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг"</p>	
122	<p>раздел 6 ГОСТ EN 388-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий . Техническое требования. Методы испытаний"</p>	<p>применяется до 01.09.2020</p>

123	ГОСТ EN 388-2019 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий . Технически е требования. Методы испытаний"	применяется с 01.09.2020
124	ГОСТ 12.4.118-82 "Система стандартов безопасности и труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу"	
125	ГОСТ 12.4.141-99 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы	

	для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу"	
126	приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"	
127	пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу"	
128	пункт 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуал	

	<p>ь н о й защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
129	<p>раздел 5 ГОСТ 12.4.263- 2014 (ISO 1420-1987) " Система стандартов безопасност и труда. Материалы для средств индивидуал ь н о й защиты с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Метод определени я водонепрон ицаемости"</p>	
130	<p>пункты 6.4, 6.6 и 6.9 ГОСТ 12.4.280- 2014 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от общих производств енных загрязнений и механическ и х воздействий . Общие</p>	

		технические требования"	
131	пункт 4.3, подпункт 1	пункт 5 ГОСТ 413-91(ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым и ли пластмассовым покрытием. Определени е водонепрон ицаемости"	
132		пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) " Материалы текстильны е. Ткани и штучные изделия. Методы определени я разрывных характеристик при растяжении "	
133		пункт 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) " Полотна текстильны е. Методы определени я гигроскопи ческих и водоотталки вающих свойств"	
		ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажны	

134	е. Методы определения разрывных характеристик и к и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных"	
135	ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"	
136	пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85 " Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию"	
137	пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости"	
	пункты 1 – 5	

138	ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
139	ГОСТ 17804-72 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов"	
140	ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию"	
141	ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"	
	ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной	

142	нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"	
143	пункт 3.8 ГОСТ 28486-90 "Ткани плащевые и курточные и з синтетических нитей. Общие технические условия"	
144	ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические . Метод определения стойкости к истиранию по плоскости"	
145	пункт 7.10 ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) " Полотна текстильные. Методы испытания дождевание м"	
146	пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) " Ткани с резиновым и ли пластмассовым покрытием. Определени	

	е разрывной нагрузки и удлинения при разрыве "	
147	<p>разделы 4 – 9</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 "</p> <p>Материалы текстильные .</p> <p>Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения "</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 12947-2:2016</p>
148	<p>ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015</p> <p>"Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски"</p>	
	<p>пункт 2</p> <p>ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "</p> <p>Материалы</p>	

149		<p>текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении "</p>	
150	пункт 4.3, подпункт 3	<p>пункты 1.1 и 2 ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных"</p>	
151		<p>ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности "</p>	
152		<p>пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве "</p>	
		<p>ГОСТ 28073 - 89 "Изделия швейные. Методы</p>	

153		определены разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"	
154		ГОСТ ISO 10819-2017 "Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони"	применяется с 01.07.2020
155		пункт 5.1 ГОСТ 12.4.002-97 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации · Технические требования и методы испытаний"	
156	пункт 4.3, подпункт 5	пункты 4 – 9 , приложение 1 (пункт 1.8) ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины"	

157		ГОСТ 28073 - 89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"	
158	пункт 4.3, подпункт 7	раздел 2 ГОСТ 12.4.024-76 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования"	
159		разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 17708-2014 "Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы"	
160		пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног."	

	Защита ступней. Технические требования и методы испытаний"	
161	пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий". Технические условия"	
162	ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности"	
	ГОСТ 12.4.162-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная и 3 полимерных	

163		материалов для защиты от механических воздействий . Общие технические требования и методы испытаний"	
164		ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств"	
165	пункт 4.3, подпункт 9	ГОСТ 263-75 "Резина. Метод определения твердости по Шору А"	
166		ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении "	
167		ГОСТ 426-77 "Резина. Метод определения сопротивле	

	н и я истиранию п р и скольжении "	
168	подраздел 2.4 ГОСТ 7926- 75 "Резина для низа обуви. Методы испытаний"	
169	ГОСТ 9134- 78 "Обувь. Методы определени я прочности крепления деталей низа"	
170	ГОСТ 9290- 76 "Обувь. Метод определени я прочности ниточных ш в о в соединения деталей верха"	
171	ГОСТ 9292- 82 "Обувь. Методы определени я прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления"	
172	ГОСТ 17074 -71 "Кожа искусственн ая. Метод определени я сопротивле н и я раздиранию "	

173		<p>пункты 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2 СТБ ИСО 17697-2007 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016</p>
174		<p>ГОСТ Р ИСО 17697-2014 "Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016</p>
175		<p>пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"</p>	
176		<p>пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011 "Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв"</p>	

177	пункт 4.3, подпункт 11	ГОСТ 12.4.083-80 "Система стандартов безопасност и труда. Материалы н и з а специально й обуви. Метод определени я коэффициен та трения скольжения "	
178		раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 " Система стандартов безопасност и труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"	межгосудар ственный стандарт разрабатыва ется на основе EN 397: 2012+A1: 2012
179	пункт 4.3, подпункт 13	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасност и труда. Высокоэфф ективные защитные каска. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 "Система	

180		стандартов безопасност и труда. Каски шахтерские пластмассов ые. Общие технические условия"	
181		пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10 ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасност и труда. Каски защитные. Общие технические условия"	
182	пункт 4.3, подпункт 14	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасност и труда. Высокоэфф ективные защитные каска. Общие технические требования. Методы испытаний"	
183	пункт 4.3, подпункт 15	раздел 5 ГОСТ 12.4.255- 2013 (EN 812: 1997+A1: 2001) " Система стандартов безопасност и труда. Каскетки защитные. Общие	

		технические требования. Методы испытаний"	
184		<p>пункты 5.2 – 5.6 и 5.12 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты глаз . Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
185	пункт 4.3, подпункт 17	<p>раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты глаз . Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</p>	
		<p>приложения Б и В ГОСТ 12.4.253-</p>	

186		2013 (EN 166:2002) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты глаз . Общие технические требования"	
187		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний"	
188		пункты 3.3, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасност и труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"	
189	пункт 4.3, подпункт 19	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 и 6.8 ГОСТ 12.4.309.2-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства	

		индивидуальной защиты глаз . Методы испытаний оптических и неоптических параметров"	
190		раздел 5 ГОСТ EN 354-2019 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется с 01.09.2020
191		раздел 5 ГОСТ EN 795-2014 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до 01.09.2020
		раздел 5 ГОСТ EN 795-2019 "	

192	стандартов безопасности и труда Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "	применяется с 01.09.2020
193	подраздел 5.7 ГОСТ EN 1496-2014 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1496:2017
194	раздел 5 ГОСТ EN 1497-2014 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты	

	от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
195	раздел 5 ГОСТ EN 1498-2014 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
196	раздел 5 ГОСТ EN 1891-2014 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
	раздел 5	

197	<p>ГОСТ EN 12841-2014 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
198	<p>раздел 5 ГОСТ EN/ TS 16415-2015 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
	<p>подразделы 4.3.11, 4.5.1</p>	

199		<p>– 4.5.4, 5.1 – 5.6 и 6.1.1 – 6.1.6 ГОСТ 32489 -2013 " " Пояса предохрани тельные строительн ые. Общие технические условия"</p>	
200	пункт 4.3, подпункт 21	<p>СТ РК 1910- 2009 " " Индивидуал ь н ы е спасательн ы е устройства, предназначе нные для спасения неподготов ленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
201		<p>раздел 5 ГОСТ Р ЕН 354-2010 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	<p>применяетс я до 01.09.2020</p>

202	<p>раздел 5 ГОСТ Р ЕН 355-2008 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты от падения с высоты. Амортизато ры. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
203	<p>раздел 5 ГОСТ Р ЕН 358-2008 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционир ования. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ Р ЕН 360-2008 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты от</p>	

204	<p>падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
205	<p>раздел 5 ГОСТ Р ЕН 361-2008 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
206	<p>раздел 5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	

207	<p>разделы 4 и 5 ГОСТ Р 12.4.206-99 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний"</p>	
208	<p>раздел 6 ГОСТ Р 57379-2016/ EN 341:2011 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ Р 58193-2018/ EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства</p>	

209		защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014				
210		пункты 4.3, 4.4 и 4.5 ГОСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008				
						раздел 5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) "	Система

211	пункт 4.3, подпункт 23	<p>пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1 – 5.2.5 ГОСТ 12.4.275- 2014 (EN 13819-1 :2002) "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	212	пункт 4.3, подпункт 24	<p>стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>
			213		<p>пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологич еское воздействие . Метод измерения теплоизоляц ии на термоманек ене"</p>
			214		<p>разделы 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4- 2012 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определени я устойчивост и к прониканию распыляемо й жидкости (метод</p>

					распыления)"
			215		раздел 7 ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтрующ ие СИЗОД с принудител ь н о й подачей воздуха, используем ы е с масками, полумаскам и и четвертьмас ками . Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "
216	ГОСТ 9.030 -74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний н а стойкость в ненапряжен н о м состоянии к воздействи ю жидких агрессивны х сред"				

217	ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыхания"	
218	ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"	
219	ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасности и труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты"	
	пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов	

220	безопасност и труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
221	ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасност и труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты"	
222	ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси"	
	ГОСТ 12.4.081-80 "Система стандартов безопасност и труда. Метод измерения объемного	

223	расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"	
224	ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты"	
225	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе"	
226	ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового	

	заглушения средств индивидуальной защиты"	
227	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.136-84 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами"	
228	пункт 2 ГОСТ 12.4.139-84 "Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний"	
	пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуал	

229	ь н о й защиты. Метод определени я проницаемо с т и материалов в агрессивны х средах"	
230	пункты 4 – 9 , приложение Б ГОСТ 12.4.220- 2002 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты. Метод определени я стойкости материалов и швов к действию агрессивны х сред"	
231	раздел 7 ГОСТ 12.4.235- 2012 (EN 14387:2008) "Системы стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противогазо в ы е и комбиниров	

	<p>анные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
232	<p>пункты 4 – 7 ГОСТ 12.4.239- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определени я сопротивле н и я воздухопро ницаемых материалов прониканию жидкостей"</p>	
233	<p>пункт 5 ГОСТ 12.4.240- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Костюмы изолирующ ие. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ 12.4.241- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност</p>	

234	и труда. Одежда специальная для защиты о т механическ и х воздействий . Метод определени я сопротивле ния проколу "			пункт 4.4, подпункт 1
235	пункт 5.2.3 ГОСТ 12.4.251- 2013 " " Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты о т растворов кислот. Технически е требования"			
236	ГОСТ 12.4.263- 2014 (ISO 1420:1987) " Система стандартов безопасност и труда. Материалы для средств индивидуал ь н о й защиты с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Методы определени			

	я водопроницаемости"	
237	<p>разделы 4 – 9</p> <p>ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами"</p>	
238	<p>разделы 1, 4 и 5</p> <p>ГОСТ 12.4.289-2015 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний"</p>	

239	ГОСТ 12.4.291-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Автономны е изолирующ ие средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Метод определени я температур ы вдыхаемой газовой дыхательно й смеси"	
240	ГОСТ 12.4.311-2017 " Система стандартов безопасност и труда. Костюмы изолирующ и е многофункц иональные. Методы испытаний"	
241	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) " Ткани с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Определени е водонепрон ицаемости"	

242	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"			
243	ГОСТ 9913-90 "Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию"			
244	пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"			
245	ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред"			
	ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные."			

246	Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"	
247	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
248	ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру"	
	подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010 "Система стандартов безопасности труда.	

249	<p>Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования"</p>	
250	<p>разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)"</p>	
	<p>пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН 464-2007 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных</p>	

251	химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов"	
252	разделы 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей"	
253	подразделы 7.13 и 7.17 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с	

	<p>непрерывно й подачей сжатого воздуха от магистралаи. Требования, испытания, маркировка "</p>	
254	<p>разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.270- 2012 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Костюмы изолирующ ие. Метод пневмометр ического определени я герметично сти в динамическ их условиях "</p>	
255	<p>подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602- 2010 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классифика ция, маркировка и</p>	

	эксплуатаци онные требования"		
256	пункт 4.4, подпункт 2	разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.260- 2014 " " Система стандартов безопасност и труда. Костюмы изолирующ ие. Методы испытания изолирующ их материалов на проницаемо сть и время защитного действия по жидкой ф а з е окислителей "	
257		разделы 1, 4 и 8 ГОСТ Р 12.4.271- 2012 " " Система стандартов безопасност и труда. Костюмы изолирующ ие. Метод определени я коэффициен та защиты п о газообразны м веществам"	
		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 "Система	



258	стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты. Метод определени я поля зрения"	
259	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Метод определени я содержания СО ₂ и О ₂ во вдыхаемой смеси"	
260	пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасност и труда. Лицевая часть ШМП для промышлен ных противогазо в . Технически е условия"	применяетс я до 01.07.2021
	пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7 ГОСТ 12.4.166-	

261	<p>2018 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Шлем-маск а. Общие технические условия"</p>	
262	<p>пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Дыхательн ы е аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используем ы е с масками и полумаскам и. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
	<p>пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12,</p>	

263	<p>8.14 – 8.17, 8.20 и 8.26.1 ГОСТ 12.4.238- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Аппараты изолирующ и е автономные со сжатым воздухом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
264	<p>пункты 6.3, 6.6 и 6.14 ГОСТ 12.4.244- 2013 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмас к и и з изолирующ и х материалов.</p>	

	Общие технические условия"	
265	<p>пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24</p> <p>ГОСТ Р 12.4.253- 2011 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Автономны е изолирующ и е дыхательны е аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом д л я горноспасат елей. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7 , 7.12 и 7.13</p> <p>ГОСТ 12.4.272- 2014 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания.</p>	

266	<p>Изолирующ и е дыхательны е аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
267	<p>ГОСТ 12.4.288- 2015 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания автономные изолирующ ие. Метод определени я содержания диоксида углерода и кислорода в о вдыхаемой газовой дыхательно й смеси"</p>	
	<p>ГОСТ 12.4.291- 2015 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Автономны е изолирующ</p>	

268		<p>ие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</p>	
269		<p>пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 и 7.22 ГОСТ 12.4.292-2015 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
	пункт 4.4,	<p>пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18</p>	

270	подпункт 3	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"	
271		ГОСТ 12.4.295-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих и дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев"	
		пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 и 6.17 ГОСТ 12.4.297-2015 " Система стандартов безопасност	

272	<p>и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>
273	<p>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) . Технически</p>

	<p>е требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
274	<p>пункты 11.2 , 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15 ГОСТ Р 12.4.274- 2012 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующ ие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасате ли). Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
	<p>пункты 11.2 , 11.4, 11.15 и 11.18 ГОСТ Р 12.4.275- 2012 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал</p>	

275	<p>ь н о й защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудител ь н о й подачей чистого воздуха, с капюшоном . Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
276	<p>пункты 11.2 , 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27 ГОСТ Р 12.4.276-1- 2012 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Дыхательн ый аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технически е требования. Методы испытаний.</p>	

	Маркировка "	
277	<p>пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 " Система стандартов безопасности и 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 "</p>	
	<p>пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 ГОСТ Р 12.4.277-2012 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной</p>	

278	<p>защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-сильными автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
279	<p>пункты 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты со сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические</p>	

		<p>требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
280		<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1- 2016 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определени е коэффициен та подсоса и коэффициен т а проникания через СИЗОД"</p>	
281		<p>пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Метод определени я содержания</p>	

	СО ₂ и О ₂ во вдыхаемой смеси"	
282	ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"	
283	пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11 ГОСТ 12.4.272-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технически	

		е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"	
284		ГОСТ 12.4.273- 2014 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Изолирующ ие дыхательны е аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определени я коэффициен та защиты"	
285	пункт 4.4,	ГОСТ 12.4.288- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания автономные изолирующ ие. Метод определени я	

	подпункт 5	содержания диоксида углерода и кислорода в о вдыхаемой газовой дыхательно й смеси"	
286		ГОСТ 12.4.290-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Автономны е изолирующ ие средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Метод определени я величины сопротивле н и я дыханию"	
287		пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 и 7.24 ГОСТ 12.4.292-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Изолирующ ие самоспасате л и с химически связанным	

	или сжатым кислородом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"	
288	ГОСТ 12.4.295-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующ и х дыхательны х аппаратов и самоспасате лей с участием испытателе й-доброволь цев"	
	пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11 ГОСТ 12.4.297-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания.	

289	<p>Изолирующ ие-филт рующ и е автоном ные средств а защит ы орган ов дыхан ия. Техниче ски е требов ания. Метод ы испыт аний. Маркир овка . Прави ла отбора образц ов"</p>	
290	<p>пункты 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253- 2011 "</p> <p>Система стандар тов безопас ности и труда. Средств а индивиду альной защит ы орган ов дыхан ия. Автоном ные изолиру ющие дыхател ьные аппар аты со сжа тым и с хими чески связан ным кислоро дом для горносп асател ей. Общие техниче ские условия"</p>	
	<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1- 2016 "</p>	

291	<p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определе н е коэффициен та подсоса и коэффициен т а проникания через СИЗОД"</p>	
292	<p>пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определени я содержания CO₂ и O₂ во вдыхаемой смеси"</p>	
293	<p>ГОСТ 12.4.081-80 " Система стандартов безопасност и труда. Метод измерения объемного</p>	

	расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты"	
294	ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие и е. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"	
295	пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 и 8.26.2 ГОСТ 12.4.238-2015 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты	

	<p>изолирующ и е автономные со сжатым воздухом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
296	<p>пункты 7.1.9 и 7.10 ГОСТ 12.4.249- 2013 (EN 145:2000) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Автономны е изолирующ и е дыхательны е аппараты на сжатом кислороде и л и кислородно- азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.272-</p>	

297	<p>2014 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Изолирующ и е дыхательны е аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
298	<p>пункты 11.1 , 11.2, 1.15.4 и 11.6 ГОСТ 12.4.273-2014 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Изолирующ и е дыхательны е аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определени</p>	

	я коэффициен та защиты"	
299	ГОСТ 12.4.288- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания автономные изолирующ ие. Метод определени я содержания диоксида углерода и кислорода в о вдыхаемой газовой дыхательно й смеси"	
300	ГОСТ 12.4.290- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Автономны е изолирующ ие средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Метод определени я величины сопротивле н и я дыханию"	

301	пункт 4.4, подпункт 6	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.292- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Изолирующ и е самоспасате л и с химически связанным или сжатым кислородом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
302		<p>ГОСТ 12.4.295- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующ и х дыхательны х аппаратов и самоспасате</p>	

	лей с участием испытателе й-доброволь цев"	
303	пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Дыхательн ые аппараты с непрерывно й подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка "	
304	пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253- 2011 "	
	Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Автономны е изолирующ ие дыхательны	

	<p>е аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия"</p>	
305	<p>пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12 ГОСТ Р 12.4.274-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
	<p>пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 " Система</p>	

306	<p>стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
307	<p>пункты 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточны м</p>	

давлением.
Технически
е
требования.
Методы
испытаний.
Маркировка
"

пункты 11.1
– 11.2
ГОСТ Р
12.4.277-
2012 "

Система
стандартов
безопасност
и труда.
Средства
индивидуал
ь н о й
защиты
органов
дыхания.
Самоспасат
ели
со сжатым
воздухом с
полумаской
и
легочно-сил
о в ы м
автоматом
с
избыточны
м
давлением.
Технически
е
требования.
Методы
испытаний.
Маркировка
"

пункты 10.1
– 10.2, 10.7,
10.21
ГОСТ Р
12.4.278-
2012 "

Система
стандартов
безопасност
и труда.

309	<p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
310	<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>
	<p>пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства</p>	

311	<p>индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и изолирующие материалы без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</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 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</p>	

	технические требования. Методы испытаний. Маркировка "	
313	разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"	
314	разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатичес	

	к и м воздействия м"	
315	разделы 4 – 6 , приложение А ГОСТ EN 13274-6- 2016 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определени е содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе"	
316	пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты. Метод определени я поля зрения"	
	раздел 9 ГОСТ 12.4.121- 2015 " " Система стандартов безопасност	

317	и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"	
318	пункты 6.1 – 6.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующее СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"	
	пункты 7.3 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	

319		<p>"Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
320	пункт 4.4, подпункт 7	<p>пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	
		<p>пункты 7.3 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 "</p>	

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

	<p>ьной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
324	<p>пункты 7.10 , 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 и 8.4 – 8.10 ГОСТ 12.4.294- 2015 (EN 149: 2001+A1: 2009) "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующ ие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</p>	
325	<p>раздел 9 ГОСТ 12.4.296- 2015 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Респиратор ы фильтрующ</p>	

	ие. Общие технические условия"	
326	<p>пункты 8.4 – 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемным и противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	
327	<p>пункты 7.3 – 7.5 и 7.6.8 ГОСТ Р EN 404-2011 "</p> <p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасат</p>	

	<p>ель фильтрующ ийля защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия"</p>	
328	<p>пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэр озольные, противогазо вые и комбиниров анные с соединитель ными шлангами. Требования, испытания, маркировка "</p>	
	<p>пункты 7.4, 7.10 и 7.11 ГОСТ Р 12.4.294- 2013 (ЕН 403:2004) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты</p>	

329	<p>органов дыхания. Самоспасательный фильтрочный 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 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	<p>применяется до 01.01.2021</p>
	<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-</p>	

331	<p>2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определе н е коэффициен та подсоса и коэффициен т а проникания через СИЗОД"</p>	
332	<p>ГОСТ EN 13274-3-2018 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определе н е сопротивле н и я воздушному потоку"</p>	
	<p>разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 " Система стандартов безопасност и труда.</p>	

333		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости и противоаэрозольного фильтра"	
334		разделы 4 – 7 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью"	
335	пункт 4.4, подпункт 10	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	

		защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям"	
336		пункт 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противоаэр озольные. Общие технические условия"	
337		пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 – 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149: 2001+A1: 2009) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующ ие для защиты от аэрозолей. Общие	

338	<p>технические условия"</p> <p>пункты 8.1, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие и с клапанами вдоха и несъемным и противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	
339	<p>ГОСТ EN 142-2018 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования.</p>	<p>применяется</p>

	Методы испытаний. Маркировка "	01.01.2021
340	<p>пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12</p> <p>ГОСТ EN 1827-2012 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Полумаски и з изолирующ и х материалов б е з клапанов вдоха со съемными противогазо выми, противоаэр озольными и л и комбиниров анными фильтрами. Общие технические условия"</p>	<p>межгосудар ственный стандарт разрабатыва ется на основе EN 1827: 1999+A1: 2009</p>
	<p>пункты 7.2, 7.3 и 7.6</p> <p>ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов</p>	

341	<p>дыхания. Фильтрующ ие СИЗОД с принудител ь н о й подачей воздуха, используем ы е с масками, полумаскам и и четвертьмас ками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
342	<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1- 2016 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определени е коэффициен та подсоса и коэффициен т а проникания через СИЗОД"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13274-3- 2018 "</p> <p>Система стандартов безопасност</p>	

343	и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздуха потоку"	
344	разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозерозольного фильтра"	
345	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	

	органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям"	
346	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Противогаз ы фильтрующ ие. Общие технические условия"	
347	пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов безопасност и труда. Противогаз ы и респиратор ы промышлен н ы е фильтрующ ие . Нефелометр ический метод определени я коэффициен т а проницаемо с т и фильтрующ	

		е-поглощаю щ и х коробок по масляному туману"	
348	пункт 4.4, подпункт 11	пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасност и труда. Противогаз ы и респиратор ы промышлен н ы е фильтрующ и е . Нефелометр ические методы определени я коэффициен та подсоса масляного тумана под лицевую часть"	
349		пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасност и труда. Лицевая часть ШМП д л я промышлен н ы х противогазо в . Технически е условия"	применяетс я до 01.07.2021

350	<p>пункты 5.1.2.2, 5.1.3 и 5.1.10.2 ГОСТ 12.4.166-2018 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"</p>	
351	<p>пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 7.5 – 7.8 ГОСТ 12.4.246-2016 " Система стандартов</p>	

352	<p>безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противоаэр озольные. Общие технические условия"</p>	
353	<p>пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293- 2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
354	<p>пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296- 2015 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Респиратор ы фильтрующ</p>	

	ие. Общие технические условия"	
355	пункты 2 – 6 ГОСТ 10188 - 74 "	Коробки фильтрующ и е к противогаза м и респиратора м. Метод определени я сопротивле н и я постоянном у потоку воздуха"
356	пункт 8.3 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противоаэр озольные, противогазо вые и комбиниров анные с соединитель н ы м и шлангами. Требования, испытания, маркировка "	
	разделы 4 – 7 ГОСТ Р ЕН 13274-8-	

357	<p>2009 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определени е устойчивост и к запылению доломитово й пылью"</p>	
358	<p>подразделы 7.3, 7.8, 7.10 , 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	<p>применяетс я д о 01.01.2021</p>
	<p>ГОСТ EN 142-2018 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства</p>	

359	индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "	применяется с 01.01.2021
360	пункты 8.7, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и изолирующие материалы без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными и комбинированными фильтрами. Общие технические условия"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
	пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 "Система	

361	<p>стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
362	<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определе ние коэффициента подсоса и коэффициента проникания</p>	

	через СИЗОД"	
363	ГОСТ EN 13274-3-2018 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определени е сопротивле н и я воздушному потоку"	
364	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогаз ы фильтрующ ие. Общие технические условия"	
	пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасност и труда. Средства	

365	индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам"	
366	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам"	
	пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда.	

367	пункт 4.4, подпункт 12	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода"	
368		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"	
		пункты 6.2 и 6.12 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов	

369	<p>безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтрующ ие СИЗОД с принудител ь н о й подачей воздуха, используем ы е с о шлемом или капюшоном . Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
370	<p>пункты 7.4 – 7.7, раздел 4 ГОСТ 12.4.235- 2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противогазо в ы е и комбиниров анные. Общие технические требования. Методы</p>	

	испытаний. Маркировка "	
371	<p>пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13 ГОСТ 12.4.244- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмас ки и з изолирующ их материалов. Общие технические условия"</p>	
372	<p>пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293- 2015 (EN 136:1998) "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296- 2015 "</p>	

373	Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"	
374	разделы 2 – 6 ГОСТ 10188 - 74 " Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха"	
375	пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и	

		комбинированные соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка "	
376		<p>пдразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	применяется до 01.01.2021
377		<p>пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и з изолирующ</p>	межгосударственный стандарт разрабатывается

	<p>и х материалов б е з клапанов вдоха со съемными противогазо выми, противоаэр озольными и л и комбиниров анными фильтрами. Общие технические условия"</p>	<p>на основе EN 1827: 1999+A1: 2009</p>
378	<p>пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтрующ ие СИЗОД с принудител ь н о й подачей воздуха, используем ы е с масками, полумаскам и и четвертьмас ка ми. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	

379	<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определе н е коэффициен та подсоса и коэффициен т а проникания через СИЗОД"</p>	
380	<p>ГОСТ EN 13274-3-2018 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определени е сопротивле н и я воздушному потоку"</p>	
	<p>разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-</p>	

381	<p>2012 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозерозольного фильтра"</p>	
382	<p>разделы 4 – 7 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью"</p>	
	<p>пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов</p>	

383	<p>безопасност и труда. Противогаз ы и респиратор ы промышлен ные фильтрующ ие . Нефелометр ический метод определени я коэффициен т а проницаемо с т и фильтрующ е-поглощаю щ и х коробок по масляному туману"</p>	
384	<p>пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания фильтрующ ие. Методы определени я времени защитного действия фильтрующ е-поглощаю щ и х коробок по парообразн ым вредным веществам"</p>	
	<p>пункты 2 – 5</p>	

385		<p>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"</p>	
386	пункт 4.4, подпункт 13	<p>пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода"</p>	
		пункты 1 – 4	

387	<p>ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасност и труда. Противогаз ы и респиратор ы промышлен ные фильтрующ ие. Метод определени я времени защитного действия фильтрующ е-поглощаю щих коробок по парам ртути "</p>	
388	<p>пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4 ГОСТ 12.4.234- 2012 (EN 12941:1998) "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Фильтрующ ие СИЗОД с принудител ьной подачей воздуха, используем ые со шлемом или капюшоном . Общие</p>	

	технические требования. Методы испытаний. Маркировка "	
389	<p>пункты 7.4 – 7.8, раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</p> <p>"Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
390	<p>пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13</p> <p>ГОСТ 12.4.244-2013 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и</p>	

	<p>четвертьмаски и изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	
391	<p>пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ12.4.293-2015 (EN 136:1998) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	
392	<p>раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия"</p>	
	<p>подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015</p>	

393	<p>(EN 405: 2001+A1: 2009) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующ и е с клапанами вдоха и несъемным и противогазо выми и (или) комбиниров анными фильтрами. Общие технические условия"</p>	
394	<p>пункты 2 – 6 ГОСТ 10188 - 74 " Коробки фильтрующ и е к противогаза м и респиратора м. Метод определени я сопротивле н и я постоянном у потоку воздуха"</p>	
	<p>пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система</p>	

395		<p>стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка "</p>	
396		<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</p>	
		<p>разделы 4 – 8</p>	

397	ГОСТ EN 13274-4-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивос ть к воспламене нию"	
398	разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определени я устойчивост и к климатичес к и м воздействия м"	
	разделы 4 – 6 , приложение А	

399	<p>ГОСТ EN 13274-6-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определени е содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе"</p>	
400	<p>разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определени е проницаемо с т и противоаэр озольного фильтра"</p>	
	<p>пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 "Система</p>	

401	<p>стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"</p>	
402	<p>пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам"</p>	
	<p>пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90</p>	

403		"Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания фильтрующ ие. Методы определени я времени защитного действия фильтрующ е-поглощаю щ и х коробок по газообразны м вредным веществам"	
404	пункт 4.4, подпункт 14	пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания фильтрующ ие. Методы определени я времени защитного действия фильтрующ е-поглощаю щ и х коробок по оксиду углерода"	
		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75	

405	<p>"Система стандартов безопасност и труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути"</p>	
406	<p>пункты 7.4 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка"</p>	
	<p>пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11 – 6.14</p>	

407	<p>ГОСТ 12.4.244-2013 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия"</p>	
408	<p>пункты 7.5 – 7.8 ГОСТ 12.4.246-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16 ГОСТ 12.4.285-2015 " Система стандартов безопасност</p>	

409	и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"	
410	пункты 6.3 и 6.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"	
411	разделы 5 и 6 СТБ 11.14.05-2010 " Система стандартов пожарной безопасности . Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие	

		технические требования и методы испытаний"	
412		<p>пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8 ГОСТ Р ЕН 404-2011 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Самоспасат е л ь фильтрующ и й для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования"</p>	
413		<p>раздел б С Т Б 11.14.05-2010 "</p> <p>Система стандартов пожарной безопасност и . Самоспасат е л и фильтрующ и е для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
		раздел б	

414	пункт 4.4, подпункт 15	СТ РК 1715-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"	
415		раздел 7 ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации и з задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"	
416		ГОСТ ISO 6330-2011 "Материалы текстильные. Методы домашней	

	стирки и сушки для испытаний"	
417	<p>пункты 4 – 9</p> <p>ГОСТ ISO 17491-4-2012 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)"</p>	
418	<p>пункты 1 – 3</p> <p>ГОСТ 12.4.063-79</p> <p>"Система стандартов безопасности и труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости"</p>	
	<p>пункты 2 и 3 , приложение 2, пункт 5</p> <p>ГОСТ 12.4.101-93</p> <p>"Система</p>	

419	стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для ограниченн ой защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний"	
420	пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.129- 2001 " " Система стандартов безопасност и труда. Обувь специальная , средства индивидуал ьной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовлени я. Метод определени я проницаемо сти нефти и нефтепроду ктов"	
421	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.135-84 "Система стандартов безопасност и труда. Средства	

	индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости"	
422	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.146-84 "Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей"	
423	пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.218-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов"	

	в агрессивных средах"	
424	<p>пункты 4 – 9 , приложение Б</p> <p>ГОСТ 12.4.220-2002 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"</p>	
425	<p>ГОСТ 12.4.310-2016 " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования"</p>	
	<p>пункты 4 – 8</p> <p>ГОСТ 12.4.239-2013 " Система стандартов</p>	

426	<p>безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздуха непроницаемых материалов прониканию жидкостей"</p>	
427	<p>пункты 5.2.1 – 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования"</p>	
428	<p>подраздел 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические</p>	

	требования. Методы испытаний"	
429	разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.256- 2014 " " Система стандартов безопасност и труда. Фильтрующ ая защитная одежда. Метод определени я коэффициен та защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамическ их условиях "	
430	разделы 4 – 10 , приложения А – Г ГОСТ 12.4.268- 2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530: 2005) " " Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты о т воздействия токсичных химических веществ. Методы	

		определены сопротивляемость проницаемости материалов жидкостями и газами"	
431	пункт 4.4, подпункт 17	пункты 5 и 6 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка"	
432		разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 "Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний"	

433	<p>пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 " Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия"</p>	
434	<p>пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) " Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</p>	
435	<p>ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) " Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении "</p>	

436	<p>пункты 1 и 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"</p>	
437	<p>ГОСТ 8847-85 "Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и к и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных"</p>	
438	<p>пункт 7.24 ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
439	<p>пункты 3.9 и 3.10 ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды · Технические условия"</p>	

440	ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию"	
441	ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
442	ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке"	
443	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым и ли пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
	ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым и ли пластмассовым покрытием. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	

444	ы м покрытием. Определени е сопротивле ния раздиру "	
445	пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27 СТБ 1387- 2003 " Система стандартов безопасност и труда. Одежда производств енная и специальная . Общие технические условия"	
446	подразделы 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8 ГОСТ Р ИСО 16602- 2010 " Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты о т химических веществ. Классифика ция, маркировка и эксплуатаци онные требования"	
	пункты 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 17491- 3-2009 " Система	

447	<p>стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)"</p>	
448	<p>пункты 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей"</p>	
	<p>разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.286-2013 " Система стандартов безопасности и труда.</p>	

449		<p>Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака"</p>	
450		<p>пункт 7.12 ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия"</p>	
451	<p>пункт 4.4, подпункт 19</p>	<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 ГОСТ 12.4.309.2-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров"</p>	

452	пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащи тные. Технически е требования. Методы испытаний"	
453	ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы испытаний подшвы. Сопротивле ние многократн ому изгибу"	
454	пункты 2.6 и 4.7 ГОСТ 9.030 -74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряжен ном состоянии к воздействи ю жидких агрессивны х сред"	
455	ГОСТ 12.4.165-85 "Система стандартов безопасност и труда. Обувь специальная кожаная. Метод определени	

		я коэффициен та снижения прочности крепления о т воздействия агрессивны х сред"	
456	пункт 4.4, подпункт 21	подпункт 6.3.1 ГОСТ 12.4.270- 2014 " " Система стандартов безопасност и труда. Обувь специальная дезактивиру емая с текстильны м верхом для работ с радиоактив ными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"	
457		ГОСТ 270- 75 "Резина. Метод определени я упругопроч ностных свойств при растяжении "	
		ГОСТ 20403 -75 (СТ СЭВ 1970- 79) "Резина. Метод определени	

458		я твердости в международ ных единицах (от 30 до 100 IRHD)"	
459		ГОСТ ISO 13688-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия"	
460		пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)"	
		ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы	

461	испытаний на стойкость в ненапряжен ном состоянии к воздействи ю жидких агрессивны х сред"	
462	ГОСТ 12.4.146-84 "Система стандартов безопасност и труда. Материалы с полимерны м покрытием для специально й одежды и средств защиты рук. Метод определени я стойкости к действию кислот и щелочей"	
463	ГОСТ 12.4.147-84 "Система стандартов безопасност и труда. Искусствен ные кожи для средств защиты рук. Метод определени я проницаемо сти кислот и щелочей"	
	ГОСТ 12.4.170-86 "Система стандартов безопасност	

464	и труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей"	
465	пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г и Д ГОСТ 12.4.217-2001 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний"	
	ГОСТ 12.4.220-2002 " Система стандартов безопасности и труда. Средства	

466	индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред"	
467	пункт 6 ГОСТ 12.4.248-2013 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний"	
468	раздел 8 ГОСТ 12.4.252-2013 " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования.	

	Методы испытаний"	
469	ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO261.2-2014 11933-2:1987) " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования"	
470	ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) " Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения"	
471	ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) " Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым	

	и л и пластмассов ы м покрытием. Методы определени я водопрониц аемости"	
472	раздел 6 ГОСТ 12.4.264- 2014 (EN 421:1994) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты рук. Перчатки для защиты о т ионизирую щ е г о излучения и радиоактив н ы х веществ. Общие технические требования и методы испытаний"	
473	пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265- 2014 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты, предназначе нные для работ с радиоактив	

		<p>ными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации"</p>	
474	<p>пункт 4.5, подпункт 1</p>	<p>раздел 5 ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002))"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний"</p>	
		<p>пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты,</p>	

475	<p>предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения способности растворов "</p>	
476	<p>раздел 6 ГОСТ 12.4.270-2014 " Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) " Система</p>	

477	<p>стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие и с клапанами вдоха и несъемным и противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия"</p>	
478	<p>ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</p>	
479	<p>ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости"</p>	
	<p>ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,</p>	

480	<p>ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"</p>	
481	<p>ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"</p>	
482	<p>ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"</p>	
483	<p>ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки"</p>	
	<p>пункты 4 – 9 , приложение А ГОСТ 21050-2004 "Ткани для</p>	

484	<p>спецодежды</p> <p>. Метод определени я устойчивост и к сухой химической чистке"</p>	
485	<p>ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные</p> <p>. Методы определени я сопротивле ния раздиру "</p>	
486	<p>ГОСТ 29104.5-91 "</p> <p>Ткани технические</p> <p>. Методы определени я раздирающе й нагрузки"</p>	
487	<p>ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "</p> <p>Ткани с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Определени е разрывной нагрузки и удлинения при разрыве "</p>	
488	<p>ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "</p> <p>Ткани с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Определени е сопротивле</p>	

	<p>ния раздиру "</p>	
489	<p>пункты 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491- 3-2009 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты о т химических веществ. Часть 3. Метод определени я устойчивост и к проникнове нию струи жидкости (струйный метод)"</p>	
490	<p>ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854- 95) "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Материалы для средств индивидуал ь н о й защиты с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Метод определени я сопротивле ния на изгиб"</p>	

491	<p>пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации"</p>	
492	<p>пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств"</p>	
493	<p>ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"</p>	
	<p>пункты 6 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система стандартов безопасности"</p>	

494	<p>и труда. Одежда специальная для защиты о т химических веществ. Часть 4. Метод определени я устойчивост и к прониканию распыляемо й жидкости (метод распыления)"</p>	
495	<p>раздел 4 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589- 84) "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Пожаровзр ывоопаснос ть веществ и материалов. Номенклату р а показателей и методы их определени я"</p>	
496	<p>ГОСТ 12.4.005-85 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Метод определени я величины</p>	

	сопротивле н и я дыханию"	
497	ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты. Метод определени я поля зрения"	
498	пункт 3 ГОСТ 12.4.049-78 "Система стандартов безопасност и труда. Ткани хлопчатобу мажные и смешанные д л я спецодежды . Метод определени я устойчивост и к мокрой обработке"	
499	ГОСТ 12.4.061-88 "Система стандартов безопасност и труда. Метод определени я работоспосо бности человека в средствах индивидуал ь н о й защиты"	
	пункт 3	

500	ГОСТ 12.4.064-84 "Система стандартов безопасност и труда. Костюмы изолирующ ие. Общие технические требования и методы испытаний"	
501	ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасност и труда. Метод определени я теплосодер жания человека в средствах индивидуал ьной защиты"	
502	ГОСТ 12.4.075-79 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Метод определени я содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси"	
	ГОСТ 12.4.082-80 "Система стандартов безопасност	

503	и труда. Метод определени я остроты зрения человека в средствах индивидуал ь н о й защиты"	
504	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты. Метод определени я жесткости при изгибе"	
505	ГОСТ 12.4.092-80 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты. Метод определени я звукового заглушения средств индивидуал ь н о й защиты"	
	пункт 6, приложения А, Б, Г и Д ГОСТ 12.4.217- 2001 "	Система стандартов безопасност

506		и труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"	
507		пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.219-2002 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов"	
508		ГОСТ 12.4.220-2002 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к	

	действию агрессивных сред"	
509	пункт 5, приложение А ГОСТ 12.4.240-2013 "Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
510	пункт 6.4.2 ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний"	
	ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств	

511	индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения"	
512	ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости"	
513	пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактив	

	пункт 4.5, подпункт 3	ными веществами, и материалы для их изготовлени я. Метод испытания и оценка коэффициен т а дезактиваци и"	
514		пункты 5 – 10 ГОСТ 12.4.269- 2014 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты, предназначе нные для работ с радиоактив ными веществами, и материалы для их изготовлени я. Метод определени я дезактивиру ющей способност и растворов "	
		ГОСТ 12.4.291- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Автономны	

515	е изолирующ ие средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Метод определени я температур ы вдыхаемой газовой дыхательно й смеси"	
516	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) "Резина. Определени е сопротивле ния раздиру (раздвоенны е, угловые и серповидны е образцы)"	
517	ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определени я упругопроч ностных свойств при растяжении "	
518	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) " Ткани с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Определени я водонепрон ицаемости"	

519	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) "Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении"	
520	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Метод определения водопоглощения"	
521	ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"	
522	ГОСТ 8977-74 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости"	
	ГОСТ 9998-86 "Пленки поливинилхлоридные"	

523	лоридные пластифици рованные бытового назначения. Общие технические условия"	
524	пункт 7, приложение А ГОСТ 11209 -2014 "	
525	Ткани для специально й одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"	
526	пункты 1 – 9 ГОСТ 12023 -2003 (ИСО 5084: 1996) "	
527	Материалы текстильны е и изделия из них. Метод определени я толщины"	
	ГОСТ 14236 -81 "Пленки полимерные . Метод испытания н а растяжение"	
	ГОСТ 18976 -73 "Ткани текстильны е. Метод определени я стойкости к истиранию"	
	ГОСТ 22944 -78 "Кожа	

528	искусствен ая и пленочные материалы. Методы определени я водопрониц аемости"	
529	ГОСТ 26128 -84 "Пленки полимерные . Метод определени я сопротивле ния раздиру "	
530	ГОСТ 28073 - 8 9 "	
531	Изделия швейные. Методы определени я разрывной нагрузки, удлинени ниточных швов, раздвигаемо сти нитей ткани в швах" пункты 3 – 7 ГОСТ 30157.0-95 " Полотна текстильны е. Методы определени я изменени размеров после мокрых обработок и л и химической чистки. Общие положения"	

532	<p>пункт 5, приложение А ГОСТ 30157.1-95 " Полотна текстильны е. Методы определи я изменения размеров после мокрых обработок и л и химической чистки. Режимы обработок"</p>	
533	<p>ГОСТ 30303 -95 (ИСО 1421-77) " Ткани с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Определени е разрывной нагрузки и удлинения при разрыве "</p>	
534	<p>ГОСТ 30304 -95 (ИСО 4674-77) " Ткани с резиновым и л и пластмассов ы м покрытием. Определени е сопротивле ния раздиру "</p>	
	<p>пункты 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491- 3-2009 "</p>	

535	<p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты о т химических веществ. Часть 3. Метод определени я устойчивост и к прониканию струи жидкости (струйный метод)"</p>	
536	<p>пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН 464-2007 " Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразны х химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определени я герметично с т и газонепрони цаемых костюмов"</p>	
	<p>ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)</p>	

537	"Система стандартов безопасност и труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым и ли пластиковым покрытием. Метод определени я сопротивле ния на изгиб"	
538	пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивиру емые. Метод определени я коэффициен т а дезактиваци и"	
	пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Полумаски	межгосудар ственный

539	и з изолирующ и х материалов б е з клапанов вдоха со съемными противогазо выми, противоаэр озольными или комбиниров анными фильтрами. Общие технические условия"	стандарт разрабатыва ется на основе EN 1827: 1999+A1: 2009
540	пункты 7.2 – 7.15 ГОСТ EN 12942-2012 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтрующ ие СИЗОД с принудител ь н о й подачей воздуха, используем ы е с масками, полумаскам и и четвертьмас к а м и . Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "	

541	<p>разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД"</p>	
542	<p>раздел 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13274-6-2016 "Система</p>	

543	стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе"	
544	ГОСТ 9.030-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред"	
545	ГОСТ 12.4.008-84 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения"	
	ГОСТ 12.4.075-79	

546	"Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси"	
547	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия"	
548	ГОСТ 12.4.156-75 "Система стандартов безопасност и труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический	

		метод определения коэффициента проницаемости фильтрующей-поглощающих коробок по масляному туману"	
549		ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть"	
550		ГОСТ 12.4.158-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени	

		защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным веществам"	
551		ГОСТ 12.4.159-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам"	
552		ГОСТ 12.4.160-90 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощаю	

	щ и х коробок по оксиду углерода"	
553	ГОСТ 12.4.161-75 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания фильтрующ ие. Методы определени я времени защитного действия фильтрующ е-поглощаю щ и х коробок по парам ртути "	
554	пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85 "Система стандартов безопасност и труда. Лицевая часть ШМП д л я промышлен н ы х противогазо в . Технически е условия"	применяетс я д о 01.07.2021
	пункт 5.1.3 ГОСТ 12.4.166- 2018 "	
	Система стандартов безопасност и труда. Средства	

555	индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия"	
556	пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д ГОСТ 12.4.217-2001 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"	
557	пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов	

	в агрессивных средах"	
558	<p>пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16</p> <p>ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)</p> <p>"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>	
559	<p>пункты 7.3 – 7.8</p> <p>ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</p> <p>"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов</p>	

	<p>дыхания. Фильтры противогазо вые и комбиниров анные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
560	<p>пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236- 2012 (EN 138:1994) "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Дыхательн ы е аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используем ы е с масками и полумаскам и. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
	<p>пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20,</p>	

561	<p>8.26.1 и 8.26.2 ГОСТ 12.4.238- 2015 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующ ие автономные со сжатым воздухом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
562	<p>пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 и 6.14 ГОСТ 12.4.244- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмас ки из изолирующ их материалов.</p>	

	Общие технические условия"	
563	<p>пункты 7.4 – 7.7 ГОСТ 12.4.246- 2016 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противоаэр озольные. Общие технические условия"</p>	
564	<p>пункты 7.1.9 и 7.10 ГОСТ 12.4.249- 2013 (EN 145:2000) "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Автономны е изолирующ и е дыхательны е аппараты на сжатом кислороде и л и кислородно- азотной смеси. Общие</p>	

	<p>технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</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 ГОСТ Р 12.4.253-2011 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия"</p>	
	<p>пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 "</p> <p>Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты,</p>	

566		<p>предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации"</p>	
567	<p>пункт 4.5, подпункт 5</p>	<p>пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности и растворов "</p>	
		<p>пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13</p>	

568	<p>ГОСТ 12.4.272- 2014 " " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</p>	
569	<p>ГОСТ 12.4.273- 2014 " " Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения</p>	

	коэффициента защиты"	
570	<p>пункты 7.3 – 7.17 ГОСТ 12.4.285-2015 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
571	<p>ГОСТ 12.4.288-2015 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода в о вдыхаемой газовой дыхательной смеси"</p>	

572	<p>ГОСТ 12.4.290-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Автономны е изолирующ ие средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Метод определени я величины сопротивле н и я дыханию"</p>	
573	<p>ГОСТ 12.4.291-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Автономны е изолирующ ие средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Метод определени я температур ы вдыхаемой газовой дыхательно й смеси"</p>	
	<p>пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6 , 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 и 7.22</p>	

574	<p>ГОСТ 12.4.292- 2015 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Изолирующ ие самоспасате ли с химически связанным или сжатым кислородом. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка . Правила отбора образцов"</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 ГОСТ 12.4.293- 2015 (EN 136:1998) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия"</p>	

576	<p>пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующ ие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"</p>	
577	<p>ГОСТ 12.4.295-2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующ и х дыхательны х аппаратов и самоспасате лей с участием испытателе й-доброволь цев"</p>	

578	<p>пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296- 2015 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Респиратор ы фильтрующ ие. Общие технические условия"</p>	
579	<p>пункты 8.1 и 8.4 – 8.9 ГОСТ 12.4.300- 2015 (EN 405: 2001+A1: 2009) " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующ ие с клапанами вдоха и несъемным и противогазо выми и (или) комбиниров анными фильтрами.</p>	

	Общие технические условия"	
580	ГОСТ 10188 - 74 " " Коробки фильтрующ ие к противогаза м и респиратора м. Метод определени я сопротивле ния постоянном у потоку воздуха"	
581	ГОСТ 12020 - 72 " " Пластмассы . Метод определени я стойкости к действию химических сред"	
582	пункты 6.7, 6.9, 6.21.3 и 6.23 С Т Б 11.14.05- 2010 " " Система стандартов пожарной безопасност и . Самоспасат ели фильтрующ ие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний"	
	пункты 7.3 – 7.5	

583	<p>ГОСТ Р ЕН 404-2011 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Самоспасат е л ь фильтрующ и й для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия"</p>	
584	<p>пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты органов дыхания. Фильтры противоаэр озольные, противогазо вые и комбиниров анные с соединитель н ы м и шлангами. Требования, испытания, маркировка "</p>	

585	<p>пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка"</p>	
586	<p>пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 ГОСТ Р 12.4.273-2012 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели)".</p>	

Технически
е
требования.
Методы
испытаний.
Маркировка
"

пункты 11.1
, 11.2, 11.7,
11.8, 11.11.3
, 11.11.4 и
11.12 –
11.15
ГОСТ Р
12.4.274-
2012 "

Система
стандартов
безопасност
и труда.
Средства
индивидуал
ьной
защиты
органов
дыхания.
Аппараты
изолирующ
ие со
сжатым
воздухом,
с открытым
контуром, с
капюшоном
(
самоспасате
ли).
Технически
е
требования.
Методы
испытаний.
Маркировка
"

пункты 11.2
, 11.4, 11.15
и 11.18
ГОСТ Р
12.4.275-
2012 "

Система
стандартов
безопасност

588	<p>и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном . Технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</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 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 "Система стандартов безопасности и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской.</p>	

590

Технически
е
требования.
Методы
испытаний.
Маркировка
"

пункты 10.2
, 10.4, 10.11,
10.14,
10.23.3 и
10.23.4
ГОСТ Р
12.4.276-2-
2012
"Система
стандартов
безопасност
и труда.
Средства
индивидуал
ьной
защиты
органов
дыхания.
Дыхательн
ый аппарат
с линией
подачи
сжатого
воздуха.
Часть 2.
Аппараты с
полумаской
и
избыточны
м
давлением.
Технически
е
требования.
Методы
испытаний.
Маркировка
"

пункты 11.1
, 11.2, 11.4,
11.5, 11.7,
11.10 и
11.17
ГОСТ Р
12.4.277-
2012 "

591	<p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-сильным автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка "</p>	
592	<p>пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты со сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской,</p>	

		используем ой только для избыточног о давления. Технически е требования. Методы испытаний. Маркировка "	
593		ГОСТ ISO 6330-2011 " Материалы текстильны е. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"	
594		ГОСТ ISO 6942-2011 " Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от тепла и огня . Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаем ых воздействи ю источника теплого излучения"	
595		ГОСТ ISO 10047-2013 "Материалы текстильны е. Метод определени я времени горения поверхност и"	

596	ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"	применяется до 01.09.2020
597	ГОСТ ISO 15025-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени"	применяется с 01.09.2020
598	ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"	
	пункты 6.3 – 6.8	

599	ГОСТ EN 407-2012 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты рук. Перчатки для защиты о т повышенны х температур и огня. Технически е требования. Методы испытаний"	
600	ГОСТ 12.4.184-97 "Система стандартов безопасност и труда. Ткани и материалы д л я специально й одежды, средств защиты рук и верха специально й обуви. Методы определени я стойкости к прожигани ю"	
601	ГОСТ 12.4.304-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная . Методы	

		испытания п р и воздействии брызг расплавлен н о г о металла"	
602		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) " Материалы текстильн ые. Ткани и штучные изделия. Методы определени я разрывных характеристик при растяжении "	
603	пункт 4.6, подпункт 1	ГОСТ 8978-2003 "Кожа искусственн а я и пленочные материалы. Методы определени я устойчивост и к многократн ому изгибу"	
604		пункты 7.21 и 7.24 ГОСТ 11209 -2014 " Ткани для специально й одежды. Общие технические требования. Методы испытаний"	

605	ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости"	
606	ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления и раздиранию"	
607	ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
608	пункты 1 – 5 ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления"	
609	ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости"	

	и к сухой химической чистке"	
610	ГОСТ 28073 - 89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"	
611	ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	
612	ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки"	
613	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновыми и ли пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве"	

614	<p>ГОСТ Р ИСО 9151-2007 " Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016</p>
615	<p>ГОСТ Р ИСО 9185-2007 " Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"</p>	
616	<p>ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определе ние контактной теплопереда чи через защитную одежду или</p>	<p>межгосударственный стандарт разрабатывается на основе</p>

		составляющ ие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использован ием нагреватель ного цилиндра"	ISO 12127-1 :2015
617		ГОСТ ISO 15831-2013 "Одежда. Физиологич еское воздействие . Метод измерения теплоизоляц ии на термоманек ене"	
618		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ EN 511-2012 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ьной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		ГОСТ 12.4.067-79 "Система стандартов безопасност и труда. Метод	

619		определени я теплосодер жания человека в средствах индивидуал ь н о й защиты"	
620	пункт 4.6, подпункт 3	ГОСТ 12088 - 77 " " Материалы текстильны е и изделия из них. Метод определени я воздухопро ницаемости "	
621		ГОСТ 20489 - 75 " " Материалы для одежды. Метод определени я суммарного теплового сопротивле ния"	
622		ГОСТ Р 12.4.185-99 "Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты о т пониженны х температур. Методы определени я теплоизоляц и и комплекта"	

623	ГОСТ Р 55858-2013 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления"	
624	ГОСТ ISO 17708-2014 "Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы"	
625	ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"	
626	ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления"	
627	ГОСТ 12.4.138-84 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициен	

	пункт 4.6, подпункт 7	та снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур"	
628		приложение С ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 " Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний"	
629		пункт 8.7 ГОСТ Р 12.4.295-2017 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"	
		раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 " Система	межгосударственный

630		стандартов безопасности и труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"	стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012
631		ГОСТ EN 13087-1-2016 "Система стандартов безопасности и труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания"	
632	пункт 4.6, подпункт 9	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 "Система стандартов безопасности и труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний"	
633		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 "Система стандартов безопасности и труда.	

		Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"	
634		раздел 2 ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия"	
635		пункты 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"	
636		пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 " Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз . Методы испытаний оптических	

	пункт 4.6, подпункт 11	и неоптическ и х параметров"	
637		пункты 6.2 – 6.5 ГОСТ 12.4.254- 2013 " " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты глаз и лица при сварке и аналогичны х процессах. Общие технические условия"	
638		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 "Линзы очковые солнцезащи т н ы е. Технически е требования. Методы испытаний"	
639		ГОСТ ISO 6330-2011 " " Материалы текстильны е. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"	
		ГОСТ ISO 6942-2011 " " Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от	

640	тепла и огня . Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаем ы х воздействи ю источника теплого излучения"	
641	ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний н а ограниченн о е распростран е н и е пламени"	
642	ГОСТ 3813- 72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082- 8 2) " Материалы текстильны е. Ткани и штучные изделия. Методы определени я разрывных характерист ик при растяжении "	
	ГОСТ 12088 - 7 7 " Материалы	

643		<p>текстильн е и изделия из них. Метод определени я воздухопро ницаемости "</p>	
644		<p>ГОСТ 18976 -73 "Ткани текстильн е. Метод определени я стойкости к истиранию"</p>	
645	<p>пункт 4.7, подпункт 1</p>	<p>ГОСТ 19616 -74 "Ткани и трикотажны е полотна. Метод определени я удельного поверхност н о г о электрическ о г о сопротивле ния"</p>	
646		<p>ГОСТ 21050 -2004 " " Ткани для спецодежды . Метод определени я устойчивост и к сухой химической чистке"</p>	
647		<p>пункты 1 – 4 ГОСТ 28073 - 89 " " Изделия швейные. Методы определени я разрывной нагрузки, удлинения</p>	

	ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах"	
648	ГОСТ Р ИСО 9151-2007 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016
649	пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха"	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016
	раздел 6 ГОСТ Р 12.4.234-2012 "	

650		<p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная для защиты о т термически х рисков электрическ ой дуги. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
651		<p>пункты 3.4, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасност и труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"</p>	
652	<p>пункт 4.7, подпункт 3</p>	<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 ГОСТ 12.4.309.2-2016 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты глаз . Методы испытаний оптических и</p>	

		неоптическ и х параметров"	
653		пункт 6.3.2 ГОСТ ISO 11612-2014 "Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатаци онные характерист ики"	
654	пункт 4.7, подпункт 5	ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасност и труда. Носки защитные д л я специально й обуви. Метод определени я ударной прочности"	
655		пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 ГОСТ Р 12.4.295- 2017 "	
		Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты ног. Методы испытаний"	
		ГОСТ ISO 6330-2011 "	

656		Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"	
657		ГОСТ ISO 6942-2011 " Система стандартов безопасности и труда. Одежда для защиты от тепла и огня . Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"	
658		пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10 ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"	
	пункт 4.7, подпункт 7	ГОСТ 21050 -2004 " Ткани для	

659		<p>спецодежды . Метод определени я устойчивост и к сухой химической чистке"</p>	
660		<p>ГОСТ Р ИСО 9151- 2007 "Система стандартов безопасност и труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определени я теплопереда чи при воздействии пламени"</p>	<p>межгосудар ственный стандарт разрабатыва ется на основе ISO 9151:2016</p>
661		<p>пункты 6 и 7.1 ГОСТ Р ИСО 17493- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определени я конвективн о й термостойк ости с применение м печи с циркуляцие й горячего воздуха"</p>	<p>межгосудар ственный стандарт разрабатыва ется на основе ISO 17493:2016</p>

662	<p>ГОСТ EN 1149-1-2018 "Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления"</p>	
663	<p>раздел 4 ГОСТ EN 1149-3-2011 "Система стандартов безопасности и труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда"</p>	
664	<p>ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасности и труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений"</p>	

		прикосновения и токов "	
665		пункт 5, приложения А и В ГОСТ 12.4.172-2014 " Система стандартов безопасности и труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты . Общие технические требования и методы испытаний"	
666	пункт 4.7, подпункт 9	пункт 7.5 ГОСТ 12.4.271-2014 " Система стандартов безопасности и труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний"	
		пункт 9.1 ГОСТ 12.4.283-2014 " Система стандартов	

667	<p>безопасност и труда. Комплект защитный о т поражения электрическ им током. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
668	<p>ГОСТ 12.4.306- 2016 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Комплект экранирую щий для защиты персонала о т электромагн итных полей радиочастот ного диапазона. Методы испытаний"</p>	
669	<p>ГОСТ 19616 -74 "Ткани и трикотажны е полотна. Метод определени я удельного поверхност ного электрическ о г о сопротивле ния"</p>	
	<p>ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 (EN 1149-3: 2008) "</p> <p>Система</p>	

670		стандартов безопасност и труда. Одежда специальная защитная. Электростат ические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда"	
671		пункт 5.10 ГОСТ Р 12.4.295- 2017 "	
672		пункт 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 "Система стандартов безопасност и труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля"	
	пункт 4.7, подпункт 11	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2- 2016 "	
		Система стандартов	

673		<p>безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты глаз . Методы испытаний оптических и неоптическ и х параметров"</p>	
674		<p>ГОСТ 12.1.038-82 "Система стандартов безопасност и труда. Электробез опасность. Предельно допустимые значения напряжений прикоснове ния токов"</p>	
675	<p>пункт 4.7, подпункт 13</p>	<p>подраздел 8.4 ГОСТ 12.4.252- 2013 "</p> <p>Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
		<p>раздел 5 ГОСТ 12.4.307- 2016 "</p> <p>Система стандартов безопасност</p>	

676		и труда. Перчатки диэлектриче ские из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний"	
677		пункт 4.7 ГОСТ 13385 -78 "Обувь специальная диэлектриче ская из полимерных материалов. Технически е условия"	
678		ГОСТ ISO 6330-2011 " Материалы текстильны е. Методы домашней стирки и сушки для испытаний"	
679	пункт 4.8, подпункт 1	раздел 7 ГОСТ 12.4.281- 2014 " Система стандартов безопасност и труда. Одежда специальная повышенно й видимости. Технически е требования"	
680		ГОСТ 21050 -2004 " Ткани для спецодежды . Метод определени я	

		устойчивост и к сухой химической чистке"	
681		ГОСТ ISO 24442-2016 "Продукция косметическая. Метод определения <i>in vivo</i> величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А"	
682		ГОСТ ISO 24443-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения <i>in vitro</i> величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А"	
683		ГОСТ ISO 24444-2013 "Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF)	

		на живых организмах (in vivo)"	
684	пункт 4.14, подпункт 1	ГОСТ Р 12.4.302-2018 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты дерматолог ические. Методы определени я и оценки направленн о й эффективно с т и дерматолог ических средств индивидуал ь н о й защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильн о г о и гидрофобно г о действия "	
685		ГОСТ Р 12.4.303-2018 " Система стандартов безопасност и труда. Средства индивидуал ь н о й защиты дерматолог ические. Методы определени я и оценки	

		направленн о й эффективно с т и дерматолог ических средств индивидуал ь н о й защиты очищающег о типа"	
686	пункт 4.14 подпункт 2	ГОСТ 29188.0- 2014 " " Продукция парфюмерн о-косметиче ская . Правила приемки, отбор проб, методы органолепти ческих испытаний"	
687		ГОСТ 29188.2- 2014 " " Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Метод определени я водородног о показателя рН"	
		ГОСТ ISO 10130-2016 " Косметичес к и е средства. Обнаружен и е и определени е N-нитрозод изтанолами на (NDELA)	

688		в косметике методом жидкостной хроматографии и высокого разрешения (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных"	
689	пункт 4.14 подпункт 3	ГОСТ ISO 15819-2016 "Производство косметической продукции. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодизтанолamina (NDELA) методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и с тандемной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS)"	
690		ГОСТ EN 16521-2016 "Производство парфюмерно-косметической продукции. Метод газовой хроматографии и / масс-спектрометрии для идентификации	

		и анализа 12 фталатов"	
691		ГОСТ EN 16343-2016 "Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбама та (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии"	
692	пункт 4.14, подпункт 4	ГОСТ EN 16344-2016 "Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
693		ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикроб	

	ной защиты косметичес к о й продукции"	
694	ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская . Микробиол огия . Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
695	ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская . Микробиол огия . Обнаружен и е специфичес ких и неспецифич еских микроорган измов"	
696	ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская . Микробиол огия . Обнаружен ие Candida albicans"	применяетс я до 01.01.2021
697	ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская . Микробиол огия .	

		Обнаружен ие Candida albicans"	
698		ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Общие требования к микробиоло гическому контролю"	
699	пункт 4.14, подпункт 5	ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Подсчет и обнаружени е мезофильны х аэробных микроорган измов"	
700		ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Обнаружен и е Escherichia coli"	применяетс я до 01.01.2021
701		ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Обнаружен	

	и е Escherichia coli"	
702	ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Обнаружен и е Pseudomona s aeruginosa "	применяетс я до 01.01.2021
703	ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Обнаружен и е Pseudomona s aeruginosa "	
704	ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Обнаружен и е Staphylococ cus aureus"	применяетс я до 01.01.2021
705	ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерн о-косметиче ская. Микробиол огия. Обнаружен и е Staphylococ cus aureus"	

706	ГОСТ ISO 29621-2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации и продукции с микробиологически низким риском"	
707	ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции"	
708	ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
709	ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение"	

	специфических и неспецифических микроорганизмов"	
710	ГОСТ ISO 18416-2013 "Производство парфюмерно-косметической. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	применяется до 01.01.2021
711	ГОСТ ISO 18416-2018 "Производство парфюмерно-косметической. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	
712	ГОСТ ISO 21148-2013 "Производство парфюмерно-косметической. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
713	ГОСТ ISO 21149-2013 "Производство парфюмерно-косметической. Микробиология. Подсчет и обнаружение"	

		мезофильных аэробных микроорганизмов"	
714	пункт 4.14, подпункт 6	ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	применяется до 01.01.2021
715		ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	
716		ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"	применяется до 01.01.2021
717		ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение	

		Pseudomonas aeruginosa"	
718		ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	применяется до 01.01.2021
719		ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	
720		ГОСТ ISO 29621-2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"	
721		ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила	

		приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"	
722		ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН"	
723		ГОСТ 29188.3-91 "Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии"	
724	пункт 4.14, подпункт 7	пункты 5 и 6 ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия"	
725		пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"	
		пункты 5 и 6 ГОСТ 31695-2012 "Гели	

726		косметические. Общие технические условия"	
727		пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012 " Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"	
728		ГОСТ ISO 11930-2014 "Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции"	
729		ГОСТ ISO 16212-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов"	
730		ГОСТ ISO 18415-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и	

		неспецифических микроорганизмов"	
731		ГОСТ ISO 18416-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	применяется до 01.01.2021
732		ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans"	
733		ГОСТ ISO 21148-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю"	
734	пункт 4.14, подпункты 8 – 11	ГОСТ ISO 21149-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных"	

	микроорганизмов"	
735	ГОСТ ISO 21150-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	применяется до 01.01.2021
736	ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli"	
737	ГОСТ ISO 22717-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"	применяется до 01.01.2021
738	ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa"	

739	ГОСТ ISO 22718-2013 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	применяется до 01.01.2021
740	ГОСТ ISO22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus"	
741	ГОСТ ISO 29621-2013 "Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском"	

742

М У К
4.2.801-99 "
Методы
микробиоло
гического
контроля
парфюмерн
о-косметиче
с к о й
продукции.
Методическ
ие указания
"

применяетс

			я до 01.01.2021
743		ГОСТ ISO/TR 17276-2016 "Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике"	
744		ГОСТ 31676-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия"	
745		ГОСТ 32936-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути"	
		ГОСТ 32937-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая.	

746		Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца"	
747		ГОСТ 32938-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка"	
748	пункт 4.14, подпункт 12	ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"	
749		ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"	
		ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определени	

750		е массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией"	
751		ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"	
752		ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"	
753		ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности"	

754	пункт 5.2	ГОСТ 31814 -2012 " " Оценка соответстви я. Общие правила отбора образцов д л я испытаний продукции п р и подтвержде н и и соответстви я"
-----	-----------	---

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