

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 марта 2018 года № 37

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. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" изменения согласно приложению.

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 6 марта 2018 г. № 37

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878**

1. В пункте 2.2 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 878
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 6 марта 2018 г. № 37)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 4.2, подпункт 1	подпункт 4.4.1 ГОСТ ISO 13688-2015	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия	
2		подпункт 4.4.1 ГОСТ Р ИСО 13688-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия	применяется до 31.12.2020
3	пункт 4.2, подпункт 2	пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия	
4		пункт 4.2 ГОСТ Р ИСО 13688-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия	применяется до 31.12.2020
5	пункт 4.2, подпункт 5	пункт 4.3 ГОСТ ISO 13688-2015	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия	
6		пункт 4.3 ГОСТ Р ИСО 13688-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия	применяется до 31.12.2020
7	пункт 4.2, подпункт 6	пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	
8	пункт 4.2, подпункт 9	пункты 2.1 и 2.6 ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
9		пункты 2.10 и 2.11 ГОСТ 12.4.124-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	
10		подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования	
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	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук.	

		ГОСТ 12.4.252-2013	Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	
13		пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 ГОСТ 12.4.280-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	
14		пункт 5.6 ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	
15		пункт 3а.3 ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	
16	пункт 4.3, подпункт 1	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	
17		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	
18		пункты 5.1.4 и 5.2.6 СТБ 1387-2003	Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	
19		СТ РК 996-97	Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия	
20		подразделы 5.7 – 5.9 СТ РК ИСО 13998-2010	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия	
21		пункт 5.3.3 ГОСТ Р 12.4.288-2013	Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	
22		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	
23	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	
24		пункт 4.9 ГОСТ 12.4.002-97	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	

25	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	
26	пункт 4.3, подпункт 7	пункт 1.4.2 ГОСТ 12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	
27		подраздел 5.8 ГОСТ 12.4.222-2002	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от вибрации. Технические условия	
28	пункт 4.3, подпункт 9	пункты 2.7 и 2.8 ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	
29		пункты 5.16 и 5.19 ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	
30		пункт 2.3 ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний	
31		пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств	
32		пункт 1.3.1 ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резиноканевые. 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		ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования	
35		пункт 4.3, подпункт 11	пункты 2.5, 2.7 и 2.22 ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия
36	пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95		Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	
37	пункт 4.3, подпункт 13	подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ ЕН 397-2012	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	
38		пункты 4.3, 5.2 и 5.3	Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски.	

		ГОСТ EN 14052-2015	Общие технические требования. Методы испытаний	
39	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	
40		пункты 2.6, 2.13, 2.21 и 2.22 ГОСТ 26584-85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия	
41	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	
42	пункт 4.3, подпункт 17	подразделы 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 и 3.12 ГОСТ EN 208-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка	
43		пункты 4.2.1, 4.3.1 и 4.3.4, 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	
44		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	
45		пункт 4.3, подпункт 19	пункты 2.5, 2.7, 2.10, 2.12 и 2.13 ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования
46		подраздел 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	
47		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	
48		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	

49	пункты 4.2.3 – 4.2.5, подразделы 4.3 – 4.5 ГОСТ EN 1498-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний	
50	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	
51	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	
52	пункт 4.2 ГОСТ EN/TS 16415-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний	
53	пункты 4.8 и 4.10 ГОСТ 12.4.107-2012	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия.	
54	подразделы 4.2 – 4 . 7 ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	
55	СТ РК 1910-2009	Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний	
56	раздел 4 ГОСТ Р EN 353-1-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний	пункт 4.3, подпункт 21
57	подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6 ГОСТ Р EN 353-2-2007	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний	
58	подразделы 4.2 – 4 . 4 ГОСТ Р EN 354-2010	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	
	подразделы 4.2 и 4.4 – 4.5	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от	

59		ГОСТ Р ЕН 355-2008	падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	
60		подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ Р ЕН 358-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удерживания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	
61		подразделы 4.2, 4.4, 4.5 и 4.7 ГОСТ Р ЕН 360-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний	
62		подразделы 4.2 – 4 . 4 ГОСТ Р ЕН 361-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страхочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний	
63		подразделы 4.1, 4.2 и 4.5 ГОСТ Р ЕН 362-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний	
64		подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ Р ЕН 363-2007	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страхочные системы. Общие технические требования	
65		подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ Р ЕН 813-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	
66	пункт 4.3, подпункт 23	пункты 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, , 4.2.7 и 4 . 2 . 9 ГОСТ 12.4.275-2 0 1 4 (EN 13819-1:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	
67	пункт 4.3, подпункт 24	пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4 . 2 . 1 0 ГОСТ 12.4.275-2 0 1 4 (EN 13819-1:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	
68		пункты 1.14 и 1.16 – 1.19 ГОСТ 12.4.139-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний	

69	пункт 4.4, подпункт 1	раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	
70		пункт 5.1.5 СТБ 1387-2003	Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	
71		подразделы 4.2 и 4.3 ГОСТ Р 12.4.285-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования	
72		пункты 5.1 – 5.9, 5.12 – 5.18 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	
73		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
74		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	
75		пункты 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5, 4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2 и 4.16 ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
76	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		
77	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		

78		<p>пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015</p>	<p>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>	
79		<p>подразделы 3.3, 3.12 и 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998)</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия</p>	
80	пункт 4.4, подпункт 3	<p>пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012</p>	<p>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</p>	
81		<p>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</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p>	
82		<p>пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4 ГОСТ Р 12.4.275-2012</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p>	
83		<p>пункты 5.12.9, 5.13.5.1 и 5.15.5, подразделы 5.14, 5.11 и 7.4, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</p>	<p>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>	
84		<p>пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012</p>	<p>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 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15,</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов</p>	

85		5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.277-2012	дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
86		пункты 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 и 4.15.5, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
87	пункт 4.4, подпункт 4	пункты 5.1.1.3, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.8, 5.1.2.12, 5.1.2.15, 5.1.4.5, 5.1.4.8 и 5.4 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	
88		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	
89	пункт 4.4, подпункт 5	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	
90		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	
91		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	
		пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие	

92	ГОСТ 12.4.249-2 0 1 3 (EN 145:2000)	дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний . Маркировка	
93	пункты 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 и 5.2.2.8 ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
94	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	
95	пункты 5.1.1.4 – 5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 и 5.2.5 – 5.2.8, подраздел 6.7 ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	
96	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	
97	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	пункт 4.4, подпункт 6
98	подразделы 5.10, 5.13.1 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
99	подразделы 4.8, 4.10.1.2 и 8.2	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты	

	ГОСТ Р 12.4.276-2-2012	с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
100	пункты 5.1.3 и 5.11.1, подразделы 5.9 и 9.2 ГОСТ Р 12.4.277-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
101	подразделы 4.1.2, 4.7, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
102	пункты 6.10.1, 6.12.3, 6.12.10 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	
103	подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1 ГОСТ ЕН 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
104	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 ЕН 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	
105	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	
106	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	
	пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с	

107		5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16, ГОСТ 12.4.234-2 0 1 2 (EN 12941:1998)	принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
108		подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2 0 1 2 (EN 14387:2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
109		подразделы 3.2, 3.3, 3.8 – 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	
110		пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 5.2 и 7.6.2, разделы 4 и 5 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
111	пункт 4.4, подпункт 7	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5 – 5.1.1.10, 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	
112		подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2 0 1 5 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
113		подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2 0 1 5 (EN 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	
114		пункты 5.1.1, 5.1.3 и 5.1.8 ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
115		подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2 0 1 5 (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	

116		подразделы 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	
117		подразделы 7.3 и 7.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
118		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 капшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
119		подраздел 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	
120		подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	
121		подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (ЕН 14387:2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
122		пункт 3.1 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
123		подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	
124	пункт 4.4, подпункт 8	раздел 5 ГОСТ 12.4.294-2015 (ЕН 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	
125			Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

		подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015	дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
126		подразделы 4.2, 4.3 и 6.2 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	
127		раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
128	пункт 4.4, подпункт 9	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	
129	пункт 4.4, подпункт 10	подразделы 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 и 7.17.2.2 ГОСТ 12.4.294 – 2015 (EN 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	
130		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	
131		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 клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
132		пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2 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	

133		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	
134	пункт 4.4, подпункт 11	пункт 2 (таблица 3) , подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
135		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	
136		подразделы 4.6.1, 4.7 и 4.8.1 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
137		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	
138		подразделы 7.1 и 7.4 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
139		подразделы 7.12.1 – 7.12.3, 7.15 и 7.21, пункты 7.20.2.1, 7.20.3 ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
140		подпункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 и 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
141		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	

142		пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
143	пункт 4.4, подпункт 12	пункты 5.12.1.2, 5.12.2.4 и 5.12.2.5 ГОСТ 12.4.234- 2 0 1 2 (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	
144		подразделы 4.1, 4.2, 5.2 и 5.6 – 5.9 ГОСТ 12.4.235- 2 0 1 2 (EN 14387:2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
145		подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 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	
146		подразделы 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.15 ГОСТ 12.4.293- 2 0 1 5 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
147		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	
148		подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р EN 12083 -2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
149		пункты 7.20.2.2 и 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 7.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21 ГОСТ EN 1827- 2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
150		пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.1.3 и 6.11.2.4.2 –	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и	

		6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012	четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
151		пункты 5.4.1 и 5.4.2 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	
152		подразделы 5.12.1.3 и 5.16.2 – 5.16.4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
153	пункт 4.4, подпункт 13	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	
154		подразделы 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 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	
155		подразделы 3.2 – 3.4, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 и 3.13 – 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
156		пункты 5.1.3 – 5.1.5 и 5.1.8 – 5.1.10, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
157		подразделы 7.1, 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
158		пункты 4.1, 5.2 и 5.6 – 5.10	Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и	

		ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
159		пункты 3.2, 3.3 и 3.8 – 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	
160		пункты 4.3 и 4.5 – 4.8 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
161	пункт 4.4, подпункт 14	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.8 – 5.1.1.10, 5.1.3.1 – 5.1.3.3, 5.1.4.1 и 5.1.4.3, подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.285-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	
162		подразделы 3.2 – 3.3, 3.10 и 3.13 – 3.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
163		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	
164		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	
165		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	
166	пункт 4.4, подпункт 15	пункты 4.1, 4.2 и 4.4 СТ РК 1715-2007	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний	
167		пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при	

		и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009	эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	
168		пункт 4.3.2, подраздел 4.1 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5)	
169		пункт 3 ГОСТ 12.4.173-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости	
170		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	
171		пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	
172		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	
173	пункт 4.4, подпункт 17	подразделы 4.1, 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 PB [6])	
174		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	
175		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	
176		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	

177		подразделы 1.3 и 1 . 4 ГОСТ 16166-80	Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия	
178		пункты 5.2.5.1 – 5.2.5.5 и 5.2.5.14 СТБ 1387-2003	Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	
179	пункт 4.4, подпункт 18	подразделы 4.1 и 4 . 2 ГОСТ 12.4.259-2 0 1 4 (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 PB [6])	
180		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	
181	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 12.4.253-2 0 1 3 (EN 166:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	
182		подраздел 4.2 ГОСТ Р 51854-2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний	
183		подраздел 5.3 ГОСТ ISO 2023-2013	Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия	
184		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	
185		подразделы 5.26 и 5 . 2 7 ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	
186		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	
187	пункт 4.4, подпункт 21	раздел 5 ГОСТ 12.4.264-	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие	

	2 0 1 4 (EN 421:1994)	технические требования и методы испытаний	
188	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	
189	пункт 2.6 ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия	
190	пункт 2.5 ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия	
191	пункт 3.2.3 ГОСТ 29182-91	Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов	
192	пункты 5.3.1.2, 5.4.3 и 5.8.2 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования	
193	пункт 4.4.2, подраздел 4.2, раздел 5 ГОСТ EN 340-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования	
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук.	

	пункт 4.5, подпункт 1	раздел 5 ГОСТ 12.4.252-2013	Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	
199		раздел 6 ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	
200		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	
201		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	
202		раздел 5 ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	
203		пункты 6.8.1 и 6.9 ГОСТ 33717-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования	
204		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	
205		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	
206		раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	
207		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	
208	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	

209	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	
210	пункт 6.8.2 ГОСТ 33717-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования	
211	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 съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
212	пункты 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 – 6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 раздел 1 ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
213	пункт 3.2.1 ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	
214	пункт 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	
215	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	
216	пункт 2.6 (пункт 2, таблица 3) ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
217	пункты 5.3.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	

218	<p>пункты 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 и 5.16.2 – 5.16.4, раздел 4</p> <p>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>	
219	<p>пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 и 5.10.2</p> <p>ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p>	
220	<p>пункты 5.9, 5.13, 5.21 и 7.3</p> <p>ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p>	
221	<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</p> <p>ГОСТ 12.4.238-2015</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов</p>	
222	<p>пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 и 4.2</p> <p>ГОСТ 12.4.244-2013</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия</p>	
223	<p>пункты 3.1, 4.3, 4.5, 4.6.1, 4.7, 4.8.1, 5.2 и 7.6.2</p> <p>ГОСТ 12.4.246-2016</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия</p>	
224	<p>пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1</p> <p>ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)</p>	<p>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>	
	<p>пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6,</p>		

225	5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
226	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	
227	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	
228	пункт 4.5, подпункт 5 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 (EN 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	
229	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	
230	пункты 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
231	пункты 6.2 и 6.6 ГОСТ 33717-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования	
232	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	

233	<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</p>	<p>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>	
234	<p>пункты 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7 – 5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012</p>	<p>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</p>	
235	<p>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</p>	<p>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</p>	
236	<p>пункты 5.1.3, 5.7.2.2, и 5.10.6, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.275-2012</p>	<p>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</p>	
237	<p>пункты 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 и 5.15.5, разделы 7, 9 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</p>	<p>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>	
238	<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</p>	<p>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>	
239	<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</p>	<p>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>	

240	пункты 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 и 8.2, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
241	пункты 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 и 6.17.2 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
242	пункты 6.4 и 6.16, раздел 4 ГОСТ Р ЕН 404-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	
243	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	
244	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	
245	подразделы 7.2 – 7.6 ГОСТ ISO 11612-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	
246	раздел 7 ГОСТ ЕН 407-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний	
247	ГОСТ 12.4.044-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия	
248	ГОСТ 12.4.045-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	

249		подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	
250	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	
251		пункты 5.5.3.2 и 5.5.3.3, подраздел 5.6.1 ГОСТ 12.4.250-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	
252		подраздел 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	
253		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	
254		подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6 ГОСТ EN 511-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний	
255		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	применяется с 01.07.2019
256		пункт 1.5.2 ГОСТ 29335-92	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия	
257	пункт 4.6, подпункт 3	пункт 1.5.2 ГОСТ 29338-92	Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия	
258		пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003	Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	
259		пункт 4.12 КМС 732-95	Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия	
260		подразделы 5.3 и 5.4.1 ГОСТ Р 12.4.236-2011	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	применяется до 01.07.2019

261		подразделы 4.9 и 4.14 ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	
262	пункт 4.6, подпункт 7	подраздел 6.4.4 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования	
263		подразделы 5.1 и 5.6 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013	Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний	
264	пункт 4.6, подпункт 9	подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 ГОСТ ЕН 397-2012	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	
265		пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	
266	пункт 4.6, подпункт 11	пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 – 5.17.3 и Б.3.4, подразделы 5.4, 5.5, 5.7 – 5.11 и 5.13 ГОСТ 12.4.254-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	
267		пункты 4.3.2 и 4.3.4, подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 379-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры. Общие технические условия	
268		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	
269	пункт 4.7, подпункт 1	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	
270		подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги.	

		ГОСТ Р 12.4.234-2012	Общие технические требования и методы испытаний	
271	пункт 4.7, подпункт 2	подразделы 5.6 – 5 . 8 ГОСТ Р 12.4.234-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний	
272		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	
273	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 12.4.253-2 0 1 3 (EN 166:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	
274		пункт 6.2.1 ГОСТ ISO 11612-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	
275		пункты 4.5.1 и 4.7 ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	
276	пункт 4.7, подпункт 5	пункты 5.4, 5.26 и 5 . 2 7 ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	
277		пункт 5.4 ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	
278		пункт 6.4.4 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования	
279	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	
280		ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	
281		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	
282		подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и	Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей	

		4.3.7.5 ГОСТ 12.4.172-2014	промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний	
283	пункт 4.7, подпункт 9	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	
284		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	
285		пункт 4.14 ГОСТ 12.4.276-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний	
286		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	
287		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	
288		пункт 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования	
289	пункт 4.7, подпункт 11	подраздел 2.17 ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	
290		подраздел 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	
291	пункт 4.7, подпункт 13	пункты 4.2, 4.5 и 4.6, подпункт 4.11.5 ГОСТ 12.4.307-2016	Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	
292		пункты 2.2 и 2.5 ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	
293		раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования	

294	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	
295		ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов	
296		ГОСТ ISO/TR 17276-2016	Продукция парфюмерно-косметическая.. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике	
297		ГОСТ ISO 17516- 2017	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы	
298		ГОСТ 12.4.068-79	Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	
299		ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
300		ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
301	пункт 4.14	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
302		ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
303		ГОСТ 31696-2012		применяется до разработки соответствующего межгосударственного

			Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	стандарта и включения его в настоящий перечень
304		ГОСТ 32117-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

"

3. Перечень документов в области стандартизации, 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 878
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической
комиссии от 2018 г. №)

ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, 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	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1		ГОСТ ISO 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей	

		термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД	
2	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
3	раздел 3 ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
4	раздел 18 ГОСТ 25617-2014	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний	
5	ГОСТ 25737-91	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	
6	ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	
7	ГОСТ 30351-2001	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии	
8	ГОСТ 30713-2000	Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии	
9	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии	
10	ГОСТ 31949-2012	Вода. Методы определения содержания бора	
11	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектromетрией	
12	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (V I) и общего хрома	
13	ГОСТ 32596-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектromетрии	
14	СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектromетрией	
15	ГОСТ Р ИСО 17070-2017	Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола	применяется с 01.06.2018
16	ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	

17	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
18	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
19	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
20	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
22	Инструкция № 880-71	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
23	МВИ.МН 1924-2003	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
		Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и	применяется до разработки соответствующего

24	МВИ.МН 2558-2006	модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
25	МВИ.МН 3057-2008	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
26	МВИ.МН 5562-2016	Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
27	МР 01.022-07	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
28	МР 01.023-07	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
29	МР 01.024-07	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
30	МР 01.025-07	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

31	MP 1328-75	Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
32	MP 1436-76	Методические рекомендации по определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
33	MP 1503-76	Методические рекомендации по определению гексаметилдиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
34	MP 1941-78	Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
35	MP 2413-81	Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
36	MP 2915-82	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
37	MP 3315-85	Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
		Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	применяется до разработки

38	МР № 29 ФЦ/828	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	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
39	МР № 29 ФЦ/830	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м - , п - и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
40	МУ № 11-12-25-96	Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая ж и д к о с т ь) из волокна "нитрон д" методом газожидкостной хроматографии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
41	Методические указания № 75 (Сб. Вып. 1.-Мн.-1993)	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
42	Методика № 149-9804	Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
43	МУ 266-92	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
44	МУ 942-72	Методическое указание по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
			применяется до разработки соответствующего

45	МУ 2704-83	Методические указания по определению вредных веществ в воздухе	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
46	МУ 3999-85	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
47	разделы 3 – 6 МУ 4077-86	Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
48	МУ 4149-86	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
49	МУ № 4168-86	Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
50	МУ 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
51	МУ № 4477-87	Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
52	пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7,	Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

		разделы 5 и 6 М У К 2.3.3.052-96	стандарта и включения его в настоящий перечень	
53	пункт 4.2, подпункт 2	МУК 4.1.598-96	Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
54		МУК 4.1.600-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
55		МУК 4.1.607-06	Методические указания по определению в и н и л х л о р и д а в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
56		МУК 4.1.617-96	Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
57		МУК 4.1.618-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
58		МУК 4.1.620-96	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
59		МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

60	МУК 4.1.647-96	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
61	МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
62	МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этиленбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана, декана в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
63	МУК 4.1.651-96	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
64	МУК 4.1.652-96	Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
65	МУК 4.1.656-96	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата, метилметакрилата в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
66	МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
			применяется до разработки соответствующего

67	МУК 4.1.662-97	Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
68	МУК 4.1.653-99	Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
69	МУК 4.1.657-96	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
70	МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
71	МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
72	МУК 4.1.739-99	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
73	МУК 4.1.742-99	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
74	МУК 4.1.745-99	Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

			стандарта и включения его в настоящий перечень
75	МУК 4.1.752-99	Газохроматографическое определение фенола в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
76	МУК 4.1.1044а-01	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
77	МУК 4.1.1045-01	ВЭЖХ. Определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
78	МУК 4.1.1046-01	Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
79	МУК 4.1.1053-91	Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
80	МУК 4.1.1205-03	Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропиленбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
81	МУК 4.1.1206-03	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

82	МУК 4.1.1209 - 0 3	Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
83	МУК 4.1.1271 - 0 3	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
84	МУК 4.1.1272 - 0 3	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
85	МУК 4.1.1478 - 0 3	Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
86	МУК 4.1.1930 - 0 4	Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуиленидиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
87	МУК 4.1.1957 - 0 5	Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
88	МУК 4.1.3086 - 1 3	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
		Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола,	

89	МУК 4.1.3166-14	акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
90	МУК 4.1.3167-14	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, с т и р о л а , а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
91	МУК 4.1.3168-14	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
92	МУК 4.1.3169-14	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство о б а т т е с т а ц и и № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, н о м е р в реестре ФР.1.31.2013.16764)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
93	МУК 4.1.3170-14	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной к а м е р ы и замкнутых помещений (свидетельство об а т т е с т а ц и и № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
		Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата,	применяется до разработки

94	МУК 4.1.3171-14	бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
95	ПНД Ф 14.1:2:1.62-00	Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой конденсации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной хроматографии со спектрофотометрическим окончанием	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
96	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
97	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
98	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
99	РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнений атмосферы	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
100	ГОСТ ISO 3071-2011	Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта	
101	ГОСТ ISO 10993-10-2011	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия	
102	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости	

103	пункты 5.3.1 – 5.3.3 ГОСТ 31209-2003	Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний	
104	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности	
105	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные. Метод определения токсичности	
106	ГОСТ 32375-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации	
107	СТБ 17.13.05-16-010/ISO 7027:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)	
108	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	
109	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
110	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
111	пункт 4.2, подпункт 3 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
112	МУ 1.1.037-95	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов. Методические указания	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
			применяется до разработки

113		МУ 11-11-15 РБ 02	Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
114		пункты 3.1 и 3.2 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
115		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
116		ПНД Ф 14.1:2 :3:4.121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
117		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
118	пункт 4.2, подпункт 9	ГОСТ 19616-7 4	Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления	
119		пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда	
120		ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
121		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.118-82	Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу	
122		пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.141-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу	

123		приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	
124		пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу	
125		пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77 , ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
126		пункты 1.1 и 2 ГОСТ 8847-85	Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	
127		ГОСТ 12580-7 8	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
128		пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию	
129	пункт 4.2, подпункт 10	пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	
130		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
131		ГОСТ 17804-72	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов	
132		ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	
133		ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
134		ГОСТ 28239-89	Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации	
135		пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 ГОСТ 28735-2005	Обувь. Метод определения массы	
136		ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
137		ГОСТ 29104.5-91	Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки	
		пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-		

138	9 5 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
139	пункты 7.9 – 7.11 СТ РК ИСО 13998-2010	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия	
140	ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
141	ГОСТ 12.4.118-82	Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу	
142	ГОСТ 12.4.141-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу	
143	приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	
144	пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу	
145	пункты 6.4, 6.6 и 6.9 ГОСТ 12.4.280-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	
146	пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77 , ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
147	ГОСТ 8847-85	Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	
148	ГОСТ 12580-78	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
149	пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию	
150	пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	
	пункт 4.3, подпункт 1		

151		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
152		ГОСТ 17804-72	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов	
153		ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию	
154		ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	
155		ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
156		ГОСТ 29104.17-91	Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	
157		пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
158		пункты 7.9 – 7.11 СТ РК ИСО 13998-2010	Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия	
159		разделы 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011	Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения	
160		ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015	Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски	
161	пункт 4.3, подпункт 3	пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
162		пункты 1.1, 2 ГОСТ 8847-85	Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	
163		ГОСТ 15902.3-79	Полотна нетканые. Методы определения прочности	
164		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	

165		ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
166		пункт 5.1 ГОСТ 12.4.002-97	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	
167	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	
168		ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
169	пункт 4.3, подпункт 7	раздел 2 ГОСТ 12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	
170		разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 17708-2014	Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы	
171		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	
172		ГОСТ 12.4.151-85	Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности	
173		ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний	
174		ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств	
175		ГОСТ 263-75	Резина. Метод определения твердости по Шору А	
176		ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
177		ГОСТ 426-77	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении	
178		подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75	Резина для низа обуви. Методы испытаний	
179	пункт 4.3, подпункт 9	ГОСТ 9134-78	Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа	

180		ГОСТ 9290-76	Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха	
181		ГОСТ 9292-82	Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	
182		ГОСТ 17074-71	Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию	
183		пункты 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 СТБ ИСО 17697-2007	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов	
184		ГОСТ Р ИСО 17697-2014	Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов	
185		пункты 5.2.2, 6.2.1, 7.2.1 ГОСТ Р ЕН 12568-2013	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний	
186		пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14, 8.2 ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344:2011)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний	
187		ГОСТ 26580-85	Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки	
188	пункт 4.3, подпункт 11	пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011	Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв	
189		ГОСТ 12.4.083-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения	
190	пункт 4.3, подпункт 13	раздел 6 ГОСТ EN 397-2012	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	
191		раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015	Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытания	
192		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	
193		пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10 ГОСТ 12.4.128-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия	

194	пункт 4.3, подпункт 14	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015	Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний	
195	пункт 4.3, подпункт 15	раздел 5 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 +A1:2001)	Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	
196		раздел 5 ГОСТ 26584- 85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия	
197	пункт 4.3, подпункт 17	пункты 5.2 – 5.6 и 5.12 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний	
198		раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2- 2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров	
199		приложения Б и В ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	
200		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854 -2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний	
201		пункты 3.3, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	
202	пункт 4.3, подпункт 19	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2 и 6.8 ГОСТ 12.4.309.2- 2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров	
203		подраздел 5.7 ГОСТ EN 1496-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний	

204		подразделы 4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 – 5.6 и 6.1.1 – 6.1.6 ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	
205		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 12.4.206-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний	
206		раздел 5 ГОСТ Р EN 353-1-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний	
207	пункт 4.3, подпункт 21	раздел 5 ГОСТ Р EN 353-2-2007	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний	
208		раздел 5 ГОСТ Р EN 355-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний	
209		раздел 5 ГОСТ Р EN 358-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний	
210		раздел 5 ГОСТ Р EN 360-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний	
211		раздел 5 ГОСТ Р EN 361-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний	
212		раздел 5 ГОСТ Р EN 362-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний	
213		раздел 5 ГОСТ EN 795-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	
214		раздел 5 ГОСТ EN	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с	

		1496-2014	высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний		
215		раздел 5 ГОСТ EN 1497-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний		
216		раздел 5 ГОСТ EN 1498-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний		
217	пункт 4.3, подпункт 22	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		
218		раздел 5 ГОСТ EN 12841-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний		
219		раздел 5 ГОСТ EN/TS 16415-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний		
220		СТ РК 1910- 2 0 0 9	Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний		
221		раздел 5 ГОСТ Р EN 813-2008	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний		
222	пункт 4.3, подпункт 23	пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1 – 5.2.5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1: 2002)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы и с п ы т а н и й		
1					
1					
1					
223		раздел 5 ГОСТ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха.		

	пункт 4.3, подпункт 24	12.4.275-2014 (EN 13819-1: 2002)	Общие технические требования. Методы испытаний	
224		пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 15831-2013	Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене	
225		раздел 7 ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
226		ГОСТ 9.030- 74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	
227		ГОСТ 12.4.005-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	
228		ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	
229		ГОСТ 12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	
230		пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	
231		ГОСТ 12.4.067-79	Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосождения человека в средствах индивидуальной защиты	
232		ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	
233		ГОСТ 12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	
234		ГОСТ 12.4.082-80	Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	
235		ГОСТ 12.4.092-80	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты	

236	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе	
237	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.136-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами	
238	пункт ГОСТ 12.4.139-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний	
239	пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	
240	пункты 4 – 9, приложение Б ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	
241	раздел ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387: 2008)	Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
242	пункты 4 – 7 ГОСТ 12.4.239-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей	
243	пункт ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	
244	ГОСТ 12.4.241-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу	
245	пункт 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	
246	пункт 4.4. подпункт I ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420: 1987)	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости	
247	разделы 4 – 9 ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529: 2001, ISO 6530:2005)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами	

248	разделы 1, 4 и 5 ГОСТ 12.4.289-2015	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний	
249	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
250	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости	
251	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
252	ГОСТ 9913-90	Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию	
253	пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	
254	ГОСТ 12020-72	Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред	
255	ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
256	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
257	ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру	
258	разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)	
259	разделы 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)	
	пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе	

260		464-2007	жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов	
261		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2- 2009	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей	
262		подразделы 7.13 и 7.17 ГОСТ Р ЕН 14594-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	
263		разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.270-2012	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях	
264		подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	
265	пункт 4.4, подпункт 2	разделы 1, 4 ГОСТ 12.4.260-2014	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытания изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей	
266		разделы 1, 4 и 8 ГОСТ Р 12.4.271-2012	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам	
267		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	
268		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	
269		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
		пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2,	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с	

270	6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)	масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
271	пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 и 8.26.1 ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
272	пункты 6.3, 6.6 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
273	пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	
274	пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 и 7.13 ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
275	ГОСТ 12.4.288-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
276	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
277	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	
278	пункт 4.4, подпункт 3	пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2 , 6.14 и 6.18	

	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
279	ГОСТ 12.4.295-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев	
280	пункты 11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 и 11.16 – 11.17 ГОСТ Р 12.4.273-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
281	пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15 ГОСТ Р 12.4.274-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
282	пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 ГОСТ Р 12.4.275-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
283	пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27 ГОСТ Р 12.4.276-1- 2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
284	пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3 ГОСТ Р 12.4.276-2- 2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
285	пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с	

		ГОСТ Р 12.4.277-2012	полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования . Методы испытаний. Маркировка	
286		пункты .2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
287		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	
288		ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда. Пр о т и в о г а з ы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	
289		пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11 ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
290		ГОСТ 12.4.273-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	
291	пункт 4.4, подпункт 5	ГОСТ 12.4.288-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
292		ГОСТ 12.4.290-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	
293		пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 и 7.24 ГОСТ 12.4.292-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
			Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

294	ГОСТ 12.4.295-2015	дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев	
295	пункты 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	
296	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	
297	ГОСТ 12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	
298	ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	
299	пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 и 8.26.2 ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
300	пункты 7.1.9 и 7.10 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
301	пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
302	пункты 11.1, 11.2, 1.15.4 и 11.6 ГОСТ 12.4.273-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	

303	ГОСТ 12.4.288-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
304	ГОСТ 12.4.290-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	
305	пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.292-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
306	ГОСТ 12.4.295-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев	
307	пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	
308	пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	
309	пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12 ГОСТ Р 12.4.274-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
310	пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4 ГОСТ Р 12.4.276-1- 2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	

пункт 4.4.
подпункт б

311	пункты 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
312	пункты 11.1 – 11.2 ГОСТ Р 12.4.277-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
313	пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
314	пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
315	пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 – 7.15 ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
316	разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению	
317	разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям	
318	разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	

319	пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	
320	раздел 9 ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	
321	пункты 6.1 – 6.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
322	пункты 7.3 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
323	пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
324	пункты 7.3 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
325	пункты 7.3 – 7.16 ГОСТ 12.4.285-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	
326	пункты 6.3 – 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
327	пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.10 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	
328		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

пункт 4.4,
подпункт 7

		раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015	дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
329		пункты 8.4 – 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001 +A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
330		пункты 7.3 – 7.5 и 7.6.8 ГОСТ Р EN 404-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	
331		пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
332	пункт 4.4. подпункт 8	пункт 3.2 ГОСТ 12.4.034-2001 (EN 133-90)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	
333		разделы 4 – 8 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	
334		разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	
335		разделы 4 – 7 ГОСТ Р EN 13274-8-2009	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью	
336	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 аэрозольям	
337		пункт 7.6 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
		пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9		

338	и 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001 +A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	
339	пункты 8.1, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001 +A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
340	пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
341	пункты 7.2, 7.3 и 7.6 ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
342	разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-1-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД	
343	разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	
344	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям	
345	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	
346	пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	
		Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы	

347	пункт 4.4. подпункт 11	пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75	и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	
348		пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
349		пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
350		пункты 7.5 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
351		пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
352		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
353		пункты 2 – 6 ГОСТ 10188- 74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	
354		пункт 8.3 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
355		разделы 4 – 7 ГОСТ Р EN 13274-8-2009	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью	
356		пункты 8.7, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
			Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

357	пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012	дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
358	разделы 4 – 8 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	
359	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	
360	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	
361	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	
362	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	
363	пункт 4.4. подпункт 12 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	
364	пункты 6.2 и 6.12 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
365	пункты 7.4 – 7.7, раздел 4 ГОСТ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

	12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
366	пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
367	пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
368	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
369	разделы 2 – 6 ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	
370	пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
371	пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
372	пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
373	разделы 4 – 8 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	
374	разделы 4 – 7 ГОСТ EN	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

		13274-7-2012	дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	
375		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	
376		пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	
377		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	
378		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	
379	пункт 4.4, подпункт 13	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	
380		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75	Система стандартов безопасности труда. П р о т и в о г а з ы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	
381		пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941: 1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
382		пункты 7.4 – 7.8, раздел 4 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387: 2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	

383	пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
384	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	
385	раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
386	подразделы 8.4, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001 +A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
387	пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	
388	пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
389	разделы 4 – 8 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	
390	разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению	
391	разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям	
392	разделы 4 –6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	
		Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

393	разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012	дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра	
394	пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	
395	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	
396	пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	
397	пункт 4.4. подпункт 14	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
398	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	
399	пункты 7.4 – 7 . 8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387: 2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
400	пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
401	пункты 7.5 – 7 . 7 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
402	пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов	

		ГОСТ 12.4.285-2015	дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	
403		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	
404		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	
405		пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8 ГОСТ Р EN 404-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования.	
406		раздел 6 СТБ 11.14.05-2010	Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний	
407	пункт 4.4, подпункт 15	раздел 6 СТ РК 1715-2007	Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний	
408		раздел 7 ГОСТ Р 53261-2009	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	
409		ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
410		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)	
411		пункты 1 – 3 ГОСТ 12.4.063-79	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости	
412		пункты 2 и 3, приложение 1, пункт 5 ГОСТ 12.4.101-93	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	
413		пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.129-2001	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	

414	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.135-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости	
415	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	
416	пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	
417	пункты 4 – 9, приложение Б ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	
418	ГОСТ 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования	
419	пункты 4 – 8 ГОСТ 12.4.239-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей	
420	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	
421	подраздел 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки . Общие технические требования. Методы испытаний	
422	разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.256-2014	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях	
423	разделы 4 – 1 0 , приложения А – Г ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529: 2001, ISO 6530:2005)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами	
	пункты 5 и 6 ГОСТ	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ.	

424	пункт 4.4, подпункт 17	12.4.279-2014 (EN 14325: 2004)	Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка	
425		разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний	
426		пункты 7.3 – 7 . 5 ГОСТ 12.4.287-2015	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия	
427		пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости)	
428		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77 , ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
429		пункты 1 и 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств	
430		ГОСТ 8847-85	Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	
431		пункт 7.24 ГОСТ 11209- 2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	
432		пункты 3.9 и 3 . 1 0 ГОСТ 16166- 80	Ткани полшерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия	
433		ГОСТ 17074- 71	Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию	
434		ГОСТ 17316- 71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
435		ГОСТ 21050- 2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	
436		ГОСТ 30303- 9 5 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве)	
437		ГОСТ 30304- 9 5 (ИСО 4674-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру)	
		пункты 8.6.10 , 8.6.21 и		

438		8.6.27 СТБ 1387-2003	Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия	
439		подразделы 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8 ГОСТ Р ИСО 16602-2010	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	
440		пункты 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей	
441		разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.286-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака	
442		пункт 7.12 ГОСТ Р 50714-94	Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия	
443	пункт 4.4, подпункт 19	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 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.	
444		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний	
445	пункт 4.4, подпункт 21	пункты 2.6 и 4.7 ГОСТ 9.030-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	
446		ГОСТ 12.4.165-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	
447		подпункт 6.3.1 ГОСТ 12.4.270-2014	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	
448		ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
449		ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79)	Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)	

450	пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Метод измерения убывания заряда	
451	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)	
452	пункты 4.2, 4.4.2 и 5 ГОСТ EN 340 -2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования	
453	ГОСТ 9.030- 7 4	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	
454	ГОСТ 12.4.146-84	Система стандартов безопасности труда. М а т е р и а л ы с полимерным покрытием для специальной о д е ж д ы и средств защиты рук. Метод определения с т о й к о с т и к действию кислот и щелочей	
455	ГОСТ 12.4.147-84	Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей	
456	ГОСТ 12.4.170-86	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	
457	пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические т р е б о в а н и я и методы испытаний	
458	ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	
459	раздел 8 ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки . Общие технические требования. Методы испытаний	

460		ГОСТ 12.4.261.2- 2014 (ISO 11933-2:1987)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки к а м е р н ы е . Общие технические требования	
461		ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419: 1995)	Система стандартов безопасности труда. М а т е р и а л ы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения	
462		ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420: 1987)	Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости	
463		раздел 6 ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	
464		пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации	
465		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	
466	пункт 4.5, подпункт 1	пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов	
467		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	
468		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	
469		ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	

470	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	Ткани с резиновыми или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости	
471	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77 , ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
472	ГОСТ 12580-7 8	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
473	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
474	ГОСТ 17922-72	Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки	
475	пункты 4 – 9, приложение А ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	
476	ГОСТ 26128-84	Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру	
477	ГОСТ 29104.5-91	Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки	
478	ГОСТ 30303-9 5 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
479	ГОСТ 30304-9 5 (ИСО 4674-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру	
480	пункты 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к проникновению струи жидкости (струйный метод)	
481	ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб	
482	пункт 6 ГОСТ Р 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	
483	пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009	Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации	

484	пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03	Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
485	ГОСТ ISO 15831-2013	Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене	
486	пункты 6 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)	
487	раздел 4 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
488	ГОСТ 12.4.005-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	
489	ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	
490	пункт 3 ГОСТ 12.4.049-78	Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	
491	ГОСТ 12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	
492	пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	
493	ГОСТ 12.4.067-79	Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты	
494	ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	
495	ГОСТ 12.4.082-80	Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	

496	пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе	
497	ГОСТ 12.4.092-80	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты	
498	пункт 6, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	
499	пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.219-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов	
500	ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	
501	пункт 5, приложение А ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	
502	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	
503	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	
504	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	
505	пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации	
506	пункты 5 – 10 ГОСТ 12.4.269-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов	пункт 4.5, подпункт 3

507	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
508	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)	Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)	
509	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
510	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости	
511	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
512	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)	Пластмассы. Метод определения водопоглощения	
513	ГОСТ 6768-75	Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении	
514	ГОСТ 8977-74	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости	
515	ГОСТ 9998-86	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия	
516	пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	
517	пункты 1 – 9 ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины	
518	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	
519	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию	
520	ГОСТ 22944-78	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости	
521	ГОСТ 26128-84	Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру	
522		Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов,	

	ГОСТ 28073-8 9	раздвигаемости нитей ткани в швах	
523	пункты 3 – 7 ГОСТ 30157.0 - 9 5	Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения	
524	пункт 5, приложение А ГОСТ 30157.1 -95	Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок	
525	ГОСТ 30303-9 5 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
526	ГОСТ 30304-9 5 (ИСО 4674-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру	
527	пункты 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)	
528	пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН 464-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов	
529	ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб	
530	пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371 -2009	Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации	
531	пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ ЕН 1827-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
532	пункты 7.2 – 7.1 5	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками.	

	ГОСТ EN 12942-2012	Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
533	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	
534	раздел 8 ГОСТ EN 13274-4-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению	
535	ГОСТ EN 13274-6-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	
536	ГОСТ 9.030-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	
537	ГОСТ 12.4.034-2001 (ЕН 133-90)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	
538	ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	
539	ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси	
540	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	
541	ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	
542	ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	
543	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	
544	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	
545	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	
546	ГОСТ 12.4.161-75	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	
547	пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	
548	пункт 6.2, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	
549	пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	
550	пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941: 1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
551	пункты 7.3 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387: 2008)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. М а р к и р о в к а	
552	пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с	

		12.4.236-2012 (EN 138:1994)	масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
553		пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2 ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
554		пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	
555		пункты 7.4 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия	
556		пункты 7.1.9 и 7.10 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
557		пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия	
558		пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации	
559	пункт 4.5, подпункт 5	пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов	
560		пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом.	

	ГОСТ 12.4.272-2014	Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
561	ГОСТ 12.4.273-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	
562	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	
563	ГОСТ 12.4.288-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
564	ГОСТ 12.4.290-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	
565	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	
566	пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 и 7.22 ГОСТ 12.4.292-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	
567	пункты 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2 , 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	
568	пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001 +A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	

569	ГОСТ 12.4.295-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев	
570	пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	
571	пункты 8.1 и 8.4 – 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001 +A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	
572	ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	
573	ГОСТ 12020-72	Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред	
574	пункты 6.7, 6.9, 6.21.3, 6.23 СТБ 11.14.05-2010	Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний	
575	пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ Р EN 404-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия	
576	пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р EN 12083-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка	
577	пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р EN 14594-2011	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка	
578	пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха	

	ГОСТ Р 12.4.273-2012	, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
579	пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4, и 11.12 – 11.15 ГОСТ Р 12.4.274-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
580	пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 ГОСТ Р 12.4.275-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
581	раздел 1, пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27.4 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
582	пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
583	пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 ГОСТ Р 12.4.277-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
584	пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка	
585	ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
586	ГОСТ ISO 15831-2013	Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене	

587	пункты 6.3 – 6 . 8 ГОСТ EN 407 - 2 0 1 2	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний	
588	ГОСТ 12.4.184-97	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию	
589	ГОСТ 12.4.304-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла	
590	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77 , ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
591	ГОСТ 8978-2 0 0 3	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу	
592	пункты 7.21 и 7 . 2 4 ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний	
593	ГОСТ 15898-70	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости	
594	ГОСТ 17074-7 1	Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию	
595	ГОСТ 17316-7 1	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
596	пункты 1 – 5 ГОСТ 20489-75	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления	
597	ГОСТ 21050-2 0 0 4	Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистки	
598	ГОСТ 28073-8 9	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
599	ГОСТ 29104.4 -91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	
600	ГОСТ 29104.5 -91	Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки	
601	ГОСТ 30303-9 5 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	

пункт 4.6,
подпункт 1

602		пункты 4.2, 5.7, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, раздел 9 ГОСТ Р ИСО 6942-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения	
603		ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	
604		ГОСТ Р ИСО 9185-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла	
605		ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1 . Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра	
606		ГОСТ ISO 15831-2013	Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене	
607		пункты 5.5 и 5 . 6 ГОСТ EN 511 -2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний	
608		ГОСТ 12.4.067-79	Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты	
609	пункт 4.6, подпункт 3	ГОСТ 12088-77	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости	
610		ГОСТ 20489-7 5	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления	
611		ГОСТ Р 12.4.185-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта	
612		ГОСТ Р 55858 -2013	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления	
613		ГОСТ ISO 17708-2014	Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы	
614		ГОСТ 9134-78	Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа	
615		ГОСТ 9292-82	Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	
616	пункт 4.6, подпункт 7		Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения	

		ГОСТ 12.4.138-84	коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	
617		приложение С ГОСТ Р ЕН ИСО 20349- 2 0 1 3	Система стандартов безопасности труда. Обувь з а щ и т н а я от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний	
618		раздел 6 ГОСТ EN 397 -2012	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	
619		ГОСТ EN 13087-1-2016	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения и с п ы т а н и я	
620	пункт 4.6, подпункт 9	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015	Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний	
621		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	
622		раздел 2 ГОСТ 12.4.128-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия	
623		пункты 6 и 7 . 1 ГОСТ Р ИСО 17493-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	
624		пункты 3.5 и 3 . 1 0 ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	
625	пункт 4.6, подпункт 11	пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6 . 1 6 ГОСТ 12.4.309.2- 2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров	
626		пункты 6.2 – 6 . 5 ГОСТ 12.4.254-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	
627		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854 -2001	Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний	

628	ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
629	ГОСТ ISO 15025-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени	
630	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
631	ГОСТ 12088-77	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости	
632	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию	
633	ГОСТ 19616-74	Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления	
634	ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	
635	ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	
636	ГОСТ Р ИСО 6942-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения	
637	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	
638	ГОСТ Р ИСО 17493-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	
639	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	
640	ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	

пункт 4.7,
подпункт 1

641	пункт 4.7, подпункт 3	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 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	
642	пункт 4.7, подпункт 5	пункт 6.3.2 ГОСТ ISO 11612-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	
643		ГОСТ 12.4.151-85	Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности	
644		пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний	
645	пункт 4.7, подпункт 7	ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
646		пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10 ГОСТ ISO 15025-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени	
647		ГОСТ 21050- 2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	
648		пункты 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 и 8.6, разделы 5 – 7, 9 ГОСТ Р ИСО 6942-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения	
649		ГОСТ Р ИСО 9151-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени	
650		пункты 6 и 7.1 ГОСТ Р ИСО 17493-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха	
651		ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	
652		пункт 5, приложения А, В ГОСТ 12.4.172-2014	Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний	

653		пункт 7.5 ГОСТ 12.4.271-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний	
654	пункт 4.7, подпункт 9	пункт 9.1 ГОСТ 12.4.283-2014	Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний	
655		ГОСТ 12.4.306-2016	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний	
656		пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда	
657		пункт 5.10 ГОСТ Р 12.4.295-2013 (ЕН ИСО 20344-2011)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний	
658		пункт 3.10 ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	
659	пункт 4.7, подпункт 11	пункты 5.1, 5.2, 5.6 , 5.7, 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	
660		ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов	
661	пункт 4.7, подпункт 13	раздел 5 ГОСТ 12.4.307-2016	Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	
662		пункт 4.7 ГОСТ 13385- 78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	
663		ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний	
664	пункт 4.8, подпункт 1	раздел 7 ГОСТ 12.4.281-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования	
665		ГОСТ 21050- 2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	

666		ГОСТ ISO 24442-2016	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	
667	пункт 4.14, подпункт 1	ГОСТ ISO 24443-2016	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного ф а к т о р а от ультрафиолетового излучения спектра А	
668		ГОСТ ISO 24444-2013	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)	
669	пункт 4.14 подпункт 2	ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	
670		ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН	
671	пункт 4.14 подпункт 3	ГОСТ ISO 10130-2016	Косметические средства. Обнаружение и о п р е д е л е н и е N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных	
672		ГОСТ ISO 15819-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методам высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS)	
673		ГОСТ EN 16521-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов	
674	пункт 4.14, подпункт 4	ГОСТ EN 16343-2016	Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	
675		ГОСТ EN 16344-2016	Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
676		ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	
677		ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	
678		ГОСТ SO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	

679	пункт 4.14, подпункт 5	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>	
680		ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	
681		ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	
682		ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	
683		ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
684		ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	
685		ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	
686	пункт 4.14, подпункт 6	ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	
687		ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	
688		ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	
689		ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>	
690		ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	
691		ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	
692		ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	
693		ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
694		ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	
695		ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	

696		ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	
697		ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH	
698		ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии	
699		пункты 5 и 6 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
700	пункт 4.14, подпункт 7	пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия.	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
701		пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
702		пункты 5 и 6 ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
703		ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	
704		ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	
705		ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	
706		ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans	
707		ГОСТ ISO 21148-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю	

708	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов	
709	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli	
710	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	
711	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus	
712	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	
713	пункт 4.14, подпункты 8 – 11 пункт 6.10 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
714	пункт 6.10 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия.	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
715	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
716	пункт 6.10 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
717	МУК 4.2.801-99	Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

718	ГОСТ ISO/TR 17276-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике	
719	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
720	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
721	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
722	пункт 6 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
723	ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
724	пункт 6 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия.	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
725	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
726	пункт 6 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
727	ГОСТ 32936-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути	
728	ГОСТ 32937-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца	

пункт 4.14,
подпункт 12

729	ГОСТ 32938-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка	
730	ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
731	ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
732	ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	
733	пункт 6 ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
734	пункт 6 ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
735	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
736	пункт 6 ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
737	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности	
738	ГОСТ 33483-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности	
739	ГОСТ 33506-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности	

пункт 4.14,
подпункт 13

740	пункт 5.2	ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
-----	-----------	-----------------	---

"

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