

Р Е Ш Е Н И Е

« »

2019 г.

№

г. Москва

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

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 изменения в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 марта 2018 г. № 37 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

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2019 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 4.2, подпункт 1	подпункт 4.4.1 ГОСТ ISO 13688-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	
2		подпункт 4.4.1 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	применяется до 31.12.2020
3	пункт 4.2, подпункт 2	пункт 4.2 ГОСТ ISO 13688-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	
4		пункт 4.2 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	применяется до 31.12.2020

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
5	пункт 4.2, подпункт 5	пункт 4.3 ГОСТ ISO 13688-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	
6		пункт 4.3 ГОСТ Р ИСО 13688-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	применяется до 31.12.2020
7	пункт 4.2, подпункт 6	пункт 2.3 ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»	
8	пункт 4.2, подпункт 9	пункты 2.10 и 2.11 ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»	
9		подраздел 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования»	
10	пункт 4.3, подпункт 1	подразделы 5.7 – 5.9 ГОСТ ISO 13998-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
11		пункт 1.2 ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»	
12		подразделы 5.2 и 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
13		пункт 5.3.10, подраздел 5.4.2 ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»	
14		пункт 5.6 ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
15		пункт За.3 ГОСТ 15967-70 «Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости»	
16		раздел 6 ГОСТ 33743-2016 «Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
17		пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33744-2016 «Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия»	
18		пункт 6.2 (кроме последнего абзаца) ГОСТ 33745-2016 «Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия»	
19		пункты 5.1.4 и 5.2.6 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
20		пункт 5.3.3 ГОСТ Р 12.4.288-2013 «Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21		пункты 5.3.3 и 5.4.5 ГОСТ Р 12.4.289-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
22	пункт 4.3, подпункт 3	пункты 5.3.10 и 5.4.2.5, раздел 4 ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»	
23	пункт 4.3, подпункт 5	пункт 4.9 ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»	
24		подраздел 5.2 (таблица 4) ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
25	пункт 4.3, подпункт 7	подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки»	
26		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
28	пункт 4.3, подпункт 9	подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки»	
29		подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 5423-2013 (ISO 5423:1992) «Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические требования»	
30		пункты 4.2.3, 6.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний»	
31		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»	
32		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
33		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»	
34		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»	
35		пункт 1.3.1 ГОСТ 7338-90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия	
36		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»	
37	пункт 4.3, подпункт 11	пункты 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»	
38	пункт 4.3, подпункт 13	подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
39		пункты 4.3, 5.2 и 5.3 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
40	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»	
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 и 4.3.1, подраздел 4.4 ГОСТ EN 1731-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
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		подразделы 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.11 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний»	
46	пункт 4.3, подпункт 19	пункты 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 и 2.17 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования»	
47		пункты 5.3.2.1, 5.2.6.1, 5.2.6.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда «Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»	
48	пункт 4.3, подпункт 21	ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний»	
49		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
50		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»	
51		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»	
52		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»	
53		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»	
54		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
55		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»	
56		пункты 4.8 и 4.10 ГОСТ 12.4.107-2012 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия»	
57		подразделы 4.2 – 4.7 ГОСТ 32489-2013 «Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия»	
58		подразделы 4.2 и 4.4 – 4.6 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний»	
59		подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
60		подразделы 4.2 и 4.4 – 4.5 ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
61		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
62		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
63		подразделы 4.2 – 4.4 ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
64		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
65		пункты 4.2.2, 4.3.2 и 4.4 ГОСТ Р 58193-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 353-1:2014 и включения его в настоящий перечень
66		пункты 4.3, 4.4, 4.5 ГОСТ Р 58194-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 813:2008 и включения его в настоящий перечень
67		пункт 4.2.4 ГОСТ Р 58208-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
68	пункт 4.3, подпункт 23	пункты 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, , 4.2.7 и 4.2.9 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
69	пункт 4.3, подпункт 24	пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	
70	пункт 4.4, подпункт 1	пункты 1.14 и 1.16 – 1.19 ГОСТ 12.4.139-84 «Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний»	
71		раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
72		пункты 5.1.3.4 ГОСТ 12.4.312-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования»	
73		пункт 5.1.5 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
74		пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18 и 6.1 – 6.15, 7.1-7.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	
75		пункты 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18, 4.2.2.20 ГОСТ Р 12.4.285-2017 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
76	пункт 4.4, подпункт 3	пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
77		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
78		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»	
79		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»	
80		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
81		пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 и 5.2.1.28, подразделы 5.4.4, 5.4.7 и 6.1 ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
82		подразделы 3.3, 3.12 и 3.16 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	
83		пункты 5.3.5 – 5.3.10, 5.3.13 и 5.14.5, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.273-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
		1	2	3
84		пункты 5.1.3, 5.3.5 – 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 и 5.12.5, подразделы 7.1 и 7.3 ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
85		пункты 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 и 5.10.6, подраздел 7.4 ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
86		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 «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»		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
87		пункты 4.10.5.1 и 4.12.5, подразделы 4.9 и 4.11, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
88		пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 и 5.12.5, подраздел 7.3, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
89		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
90	пункт 4.4, подпункт 4	раздел 4 ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»	
91	пункт 4.4, подпункт 5	пункты 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 и 5.2.1.21 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
92		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»	
93		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
94	пункт 4.4, подпункт 6	подразделы 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
95		пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
96		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
97		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»	
98		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
99		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
100		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
101		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
102		подразделы 4.8, 4.10.1.2 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
103		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
104		подразделы 4.1.2, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
105		пункты 6.10.1, 6.12.3 и 6.19.1, подразделы 6.11 и 6.21 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
106	пункт 4.4, подпункт 7	подразделы 7.5, 7.7, 7.12, 7.14 – 7.17, 7.19, 7.20 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	Применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 1827:1999+A1:2009
107		ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
108		пункты 6.3.2.4.2 и 6.11.2.3, подразделы 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 – 6.15 и 7.13, раздел 1 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
109		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
110		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»	
111		Подразделы 6.1, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 142-2018
112		пункты 5.4.2.2, 5.12.2.2 и 5.12.2.3, подразделы 5.3, 5.5, 5.6 и 5.14 – 5.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
113		подразделы 5.2, 5.5.3 и 5.6 – 5.10 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
114		подразделы 3.2, 3.3, 3.9, 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
115		пункты 5.5, 5.7, 5.9 – 5.10 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
116		пункты 5.1.1.3, 5.1.1.8, 5.1.3.1 – 5.1.3.3 и 5.1.4.1 – 5.1.4.3 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
117		подразделы 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 и 4.2 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	
118		подразделы 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 и 8.3.3 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
119		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»	
120		подразделы 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 и 8.2.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
121		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 отmonoоксида углерода с загубником. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
122		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
123		подразделы 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 – 6.15 и 6.17 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
124	пункт 4.4, подпункт 8	подраздел 4.2, 4.3 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
125		подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
126		пункт 3.1 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
127		подраздел 4.2 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
128		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»	
129		подраздел 4.1 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
130		подразделы 4.2, 4.3 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
131		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
132	пункт 4.4, подпункт 9	раздел 4 ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»	
133		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»	
134	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
135		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»	
136	пункт 4.4, подпункт 11	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 съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
137		ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
138		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»	
139		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»	
140		пункты, 5.1.3, 5.1.10.2, 5.1.10.11 ГОСТ 12.4.166-2018 « Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
141		пункты 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4, 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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
142		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»	
143		Подразделы 6.12, 6.14 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 142-2018
144		подразделы 5.11 – 5.13 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
145		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
146		подразделы 7.1 и 7.4 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	
147	пункт 4.4, подпункт 12	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 съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
148		ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
149		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»	
150		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»	
151		пункт 5.1.3 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
152		Подразделы 6.12, 6.14 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 142-2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
153		пункты 5.12.1.2, 5.12.2.4 и 5.12.2.5 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»	
154		подразделы 4.1, 4.2, 5.8 и 5.9 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
155		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»	
156		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
157		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»	
158		подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	
159	пункт 4.4, подпункт 13	пункты 7.20.3, подразделы 5.1 – 5.3, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 и 7.21 ГОСТ ЕН 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
160		пункты 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.2.4.2 – 6.11.2.4.5 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
161		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»	
162		подразделы 4.1, 4.2, и 5.8-5.10 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
163		подразделы 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 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»	
164		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»	
165		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»	
166		подразделы 7.4 и 7.5, раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
167	пункт 4.4, подпункт 14	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5-5.1.1.11, 5.1.4.1, 5.1.4.3, подразделы 4.1, 4.2- ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
168		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
169		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
170	пункт 4.4, подпункт 15	пункты 5.2 – 5.11, 5.13.1 и 5.14.1 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
171		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
172		пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 – 4.1.9, 4.3.2 – 4.3.6, 4.4.1 и 4.4.2 ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
173	пункт 4.4, подпункт 16	раздел 4 ГОСТ 12.4.034-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»	
174	пункт 4.4, подпункт 17	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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
175		пункт 3 ГОСТ 12.4.173-87 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости»	
176		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»	
177		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»	
178		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»	
179		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 б и РВ [6])»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
180		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»	
181		подразделы 5.2, 5.4 ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний»	
182		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»	
183		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»	
184		подразделы 1.3 и 1.4 ГОСТ 16166-80 «Ткани полуширстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
185		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»	
186		пункты 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.18 и 6.1 – 6.15, 7.1-7.9 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	
187	пункт 4.4, подпункт 18	подразделы 4.1 и 4.2 ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])»	
188		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
189	пункт 4.4, подпункт 19	пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4 – 5.3.6 и 5.4.2 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»	
190		подраздел 4.2 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
191	пункт 4.4, подпункт 21	подраздел 5.3 ГОСТ ISO 2023-2013 «Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 20344:2011 и включения его в настоящий перечень
192		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»	
193		подразделы 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
194		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»	
195		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»	
196		пункт 2.6 ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия»	
197		пункт 2.5 ГОСТ 12265-78 «Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия»	
198		пункт 3.2.3 ГОСТ 29182-91 «Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов»	
199	пункт 4.5, подпункт 1	подраздел 4.2, 4.3, раздел 5 ГОСТ ISO 13688-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
200		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»	
201		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»	
202		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»	
203		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»	
204		раздел 5 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
205		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»	
206		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»	
207		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»	
208		раздел 5 ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
209		пункты 6.8.1 и 6.9 ГОСТ 33717-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
210		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
211	пункт 4.5, подпункт 3	раздел 5.5 ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний»	
212		раздел 4.2 ГОСТ 12.4.240-2013 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
213		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»	
214		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
215		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»	
216		пункт 6.8.2 ГОСТ 33717-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования»	
217	пункт 4.5, подпункт 5	пункты 5.1 – 5.3, 7.7, 7.12.1 – 7.12.3, 7.14 – 7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 и 8.2, раздел 1 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
218		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»	
219		пункт 5.4, раздел 1 ГОСТ 12.4.041-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования»	
220		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»	
221		пункт 5.1.3, 5.1.10.2, 5.1.10.11 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
222		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
223		пункты 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2 , 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 и 5.16.2 – 5.16.4, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
224		пункты 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6 – 5.9 и 5.10.2 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
225		пункты 5.9, 5.13, 5.21 и 7.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
226		пункты 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13, 4.14.2, 4.16 и 5.2 ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
227		пункты 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9 – 3.12 и 4.2 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
228		пункты 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12 5.13.3 и 7.4 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
229		пункты 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 и 5.15.1 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
230		пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 и 6.1 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
231		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»	
232		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
233		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 (EN149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»	
234		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»	
235		пункты 4.2, 4.3, 5.7.4, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 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»	
236		пункты 6.2 и 6.6 ГОСТ 33717-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
237		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
238		пункты 5.1.1.3 – 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.1.2.12, 5.1.2.13, 5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20, 5.1.4.5, 5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 и 6.7 ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
239		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 «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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
240		пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 и 9.2, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
241		пункты 5.1.3, 5.7.2.2, и 5.10.6, раздел 7 ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
242		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 «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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
243		пункты 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 и 8.2, раздел 6 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
244		пункты 5.1.3, 5.3..6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 и 5.12.5, разделы 7 и 9 ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
245		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		1	2
246		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
247		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 отmonoоксида углерода с загубником. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
248		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
249		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
250	пункт 4.6, подпункт 1	подразделы 7.2 – 7.6 ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	
251		раздел 7 ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»	
252		ГОСТ 12.4.044-87 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия»	
253		ГОСТ 12.4.045-87 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия»	
254		подраздел 1.2, раздел 2 ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
255		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»	
256		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»	
257		подраздел 5.5 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
258		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»	
259	пункт 4.6, подпункт 3	подразделы 4.5 и 4.6, раздел 6 ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
260		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»	
261		пункт 1.5.2 ГОСТ 29335-92 «Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия»	
262		пункт 1.5.2 ГОСТ 29338-92 «Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия»	
263		пункт 5.2.3.2 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
264		пункт 4.12 КМС 732-95 «Костюм мужской на утепляющей подкладке для животноводов. Технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
265	пункт 4.6, подпункт 7	подразделы 4.9 и 4.14 ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
266		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 литьевых и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственных стандартов на основе EN ISO 20349-1:2017 и EN ISO 20349-2:2017 и включения их в настоящий перечень
267	пункт 4.6, подпункт 9	подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 397:2012+A1:2012 и включения его в настоящий перечень
268		пункты 4.3, 5.2 и 5.3 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
269	пункт 4.6, подпункт 11	пункты 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 и 5.4.3 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»	
270		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
271		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»	
272	пункт 4.7, подпункт 1	подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 11612:2015 и включения его в настоящий перечень
273		разделы 6 и 7 ГОСТ ISO 14116-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченнное распространение пламени. Требования к огнестойкости»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 14116:2015 и включения его в настоящий перечень
274		подразделы 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1 – 5.5.3 и 5.5.4.3 ГОСТ Р 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
275	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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
276	пункт 4.7, подпункт 3	пункт 5.3.1, подраздел 2.7 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
277		пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.7 и 5.3.8 ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»	
278	пункт 4.7, подпункт 5	пункт 6.2.1 ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	
279		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»	
280		пункты 5.4, 5.26 и 5.27 ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»	
281		пункт 5.4 ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
282	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»	
283	пункт 4.7, подпункт 9	пункты 2.4, 2.10.2, 2.11.1 и 2.12.1 ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»	
284		подразделы 4.3.1.4, 4.3.2.5 – 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 и 4.3.7.5 ГОСТ 12.4.172-2014 «Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний»	
285		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»	
286		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
287		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»	
288		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»	
289		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»	
290		пункт 4.1 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования»	
291	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
292	пункт 4.7, подпункт 13	подраздел 5.4 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
293		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»	
294		пункты 2.2 и 2.5 ГОСТ 13385-78 «Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия»	
295		раздел 4 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования»	
296	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»	
297	пункт 4.14	ГОСТ ISO/TR 14735-2015 «Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
298		ГОСТ ISO/TR 17276-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
299		ГОСТ ISO 17516-2017 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Микробиологические нормы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
300		ГОСТ 12.4.068-79 «Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования»	
301		ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
302		ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидккая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
303		ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
304		ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
305		ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
306		ГОСТ 32117-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
307		ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2019 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 4.2, подпункт 2	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тепах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
2		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
3		раздел 3 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 воздухе. Метод газовой хроматографии»	
9		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
10		ГОСТ 31949-2012 «Вода. Методы определения содержания бора»	
11		ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»	
12		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
13		ГОСТ 32596-2013 «Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии»	
14		СТБ ГОСТ Р 151212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»	
15		ГОСТ Р ИСО 17070-2017 «Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола»	
16		ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида»	
17		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
18		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
19		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
20		Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
21		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
22		Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
23		МВИ.МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты» (свидетельство № 290/2003 от 19.08.2003)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
24		МВИ.МН 2558-2006 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии» (свидетельство № 419/2006 от 15.11.2006)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
25		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	2
		пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство № 500/2008 от 22.12.2008)	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		MP 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		MP 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 объёма, содержащего материалы различного состава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
29		MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		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»	настоящий перечень
30		МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
31		МР 1328-75 «Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
32		МР 1436-76 «Методические рекомендации по определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
33		МР 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилдиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
34		МР 1941-78 «Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания» (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
35		МР 2413-81 «Методические рекомендации по определению эпихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
36		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
37		МР 3315-85 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
38		МР № 29 ФЦ/828 «Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава»	
39		МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этиленбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфа- метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков. Методические рекомендации»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
40		МУ № 11-12-25-96 «Методическое указание по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «нитрон д» методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
41		Методические указания № 75 (Сб. Вып. 1.-Мн.-1993) «Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
42		Методика № 149-9804 «Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
43		МУ 266-92 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
44		атмосферном воздухе»	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
45		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
46		МУ 2704-83 «Методические указания по определению вредных веществ в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
47		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
48		разделы 3 – 6 МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
		МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	5
49		с пищевыми продуктами» МУ № 4168-86 «Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе»	настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
50		МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
51		МУ № 4477-87 «Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
52		пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7, разделы 5 и 6 МУК 2.3.3.052-96 «Методические указания. Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимера стирола»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
53		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
54		МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и изопропанола в атмосферном воздухе»	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
55		МУК 4.1.607-06 «Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
56		МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
57		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато- масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
58		МУК 4.1.620-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
59		МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
60		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
61		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромото-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
62		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этиленбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана, декана в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
63		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
64		МУК 4.1.652-96 «Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
65		МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата, метилметакрилата в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
			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
67		МУК 4.1.662-97 «Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
68		МУК 4.1.653-96 «Методические указания по реакционно- хроматографическому определению формальдегида в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
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

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»	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 нафтилина 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
82		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
83		МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
84		МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
85		МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и в воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
86		МУК 4.1.1930-04 «Измерение массовых концентраций 4-метилфенилен-1,3-диизоционата (толуилендиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
87		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание	
		1	2	3
		(свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)		стандарта и включения его в настоящий перечень
88		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
89		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0153.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
90		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)	
91		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений «(свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
92		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
93		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н- пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изо- бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		№ 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)	
94		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
95		ПНД Ф 14.1:2:1.62-00 «Количественный химический анализ сточных вод. Методика выполнения измерений массовой конденсации нефтепродуктов в природных и очищенных сточных водах методом колоночной 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	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		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»	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	пункт 4.2, подпункт 3	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		определения перманганатной окисляемости»	
103		пункты 5.3.1 – 5.3.3 ГОСТ 31209-2003 «Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний»	
104		ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»	
105		ГОСТ 32375-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации»	
106		СТБ 17.13.05-16-010/ISO 7027:1999 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
107		ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
108		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
109		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первой токсикологической оценки	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и гигиенической регламентации веществ»	стандарта и включения его в настоящий перечень
110		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
111		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
112		МУ 11-11-15 РБ 02 «Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
113		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
114		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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
115		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
116		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
117	пункт 4.2, подпункт 9	ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	
118		пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда»	
119	пункт 4.2, подпункт 10	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
120		пункты 7.9 - 7.11 ГОСТ ISO 13998-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия»	
121		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.118-82 «Система стандартов безопасности труда. Пленочные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		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 12580-78 «Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
128		пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию»	
129		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		пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»	
135		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
136		ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
137		пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
138	пункт 4.3, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
139		ГОСТ 12.4.118-82 «Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу»	
140		ГОСТ 12.4.141-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу»	
141		приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»	
142		пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу»	
143		пункт 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
144		раздел 5 ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987) «Система стандартов безопасности	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости»	
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 5 ГОСТ 413-91(ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
147		пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
148		пункт 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
149		ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных»	
150		ГОСТ 12580-78 Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	
151		пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
152	пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70 «Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости»		
153		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
154		ГОСТ 17804-72 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов»	
155		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	
156		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
157		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
158		пункт 3.8 ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия»	
159		ГОСТ 29104.17-91 «Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости»	
160		пункт 7.10 ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) «Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием»	
161		пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
162		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»	
163		разделы 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 «Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 12947-2:2016 и включения его в настоящий перечень
164		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
165		раздел 6 ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 388-2016 и включения его в настоящий перечень
166	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»	
167		пункты 1.1, 2 ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
168		нагрузках, меньше разрывных» ГОСТ 15902.3-79 «Полотна нетканые. Методы определения прочности»	
169		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
170		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
171	пункт 4.3, подпункт 5	ГОСТ ISO 10819-2017 «Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони»	
172		пункт 5.1 ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»	
173		пункты 4 – 9, приложение 1 (пункт 1.8) ГОСТ 12023-2003 (ISO 5084:1996) «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины»	
174		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
175	пункт 4.3, подпункт 7	подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластиката поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки»	
176		раздел 2 ГОСТ 12.4.024-76 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		технические требования»	
177	пункт 4.3, подпункт 9	подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 4643-2013 (ISO 4643:1992) «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки»	
178		подразделы 5.3, 5.4 ГОСТ ISO 5423-2013 (ISO 5423:1992) «Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические требования»	
179		разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы»	
180		подраздел 6.4 ГОСТ ISO 17249-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от разрезания ручной цепной пилой. Технические требования»	
181		ГОСТ ISO 20872-2011 «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв»	
182		пункты 5.2.2, 6.2.1, 7.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний»	
183		пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		воздействий. Технические условия»	
184		ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»	
185		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»	
186		ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств»	
187		ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А»	
188		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении»	
189		ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении»	
190		подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний»	
191		ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	
192		ГОСТ 9290-76 Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха	
193		ГОСТ 9292-82 «Обувь. Методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
194		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию»	
195		пункты 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 СТБ ИСО 17697-2007 «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов»	применяется до разработки межгосударственного стандартса на основе ISO 17697:2016 и включения его в настоящий перечень
196		ГОСТ Р ИСО 17697-2014 «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов»	применяется до разработки межгосударственного стандартса на основе ISO 17697:2016 и включения его в настоящий перечень
197		пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14, 8.2 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандартса и включения его в настоящий перечень
198	пункт 4.3, подпункт 11	пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011 «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв»	
199		ГОСТ 12.4.083-80 «Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения»	
200	пункт 4.3, подпункт 13	раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 «Система	применяется до разработки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственного стандарта на основе EN 397:2012+A1:2012 и включения его в настоящий перечень
201		раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытания»	
202		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 «Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия»	
203		пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10 ГОСТ 12.4.128-83 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия»	
204	пункт 4.3, подпункт 14	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
205	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»	
206	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний»	
207		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»	
208		приложения Б и В ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»	
209		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
210	пункт 4.3, подпункт 19	пункты 3.3, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
211		пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 и 6.8 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
212	пункт 4.3, подпункт 21	ГОСТ EN 341-2016 «Средства индивидуальной защиты от	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		падения с высоты. Устройства для спуска. 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»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 795:2012 и включения его в настоящий перечень
214		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»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 1496:2017 и включения его в настоящий перечень
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		раздел 5 ГОСТ EN 1891-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		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		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»	
221		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 12.4.206-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
222		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний»	настоящий перечень
223		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
224		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 354:2010 и включения его в настоящий перечень
225		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
226		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
227		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 360-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		технические требования. Методы испытаний»	настоящий перечень
228		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
229		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
230		раздел 5 ГОСТ Р 58194-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 813:2008 и включения его в настоящий перечень
231	пункт 4.3, подпункт 23	пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1 – 5.2.5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	
232	пункт 4.3, подпункт 24	раздел 5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	2
233	пункт 4.4, подпункт 1	пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
234		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»	
235		ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
236		ГОСТ 12.4.005-85 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
237		ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
238		ГОСТ 12.4.061-88 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты»	
239		пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
240		требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.067-79 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты»	
241		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»	
242		ГОСТ 12.4.081-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты»	
243		ГОСТ 12.4.082-80 Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	
244		ГОСТ 12.4.092-80 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты»	
245		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе»	
246		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.136-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами»	
247		пункт 2 ГОСТ 12.4.139-84 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний»	
248		пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах»	
249		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»	
250		раздел 7 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
251		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»	
252		пункт 5 ГОСТ 12.4.240-2013 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
253		ГОСТ 12.4.241-2013 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу»	
254		пункт 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования»	
255		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»	
256		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»	
257		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»	
258		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	5
259		ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
260		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
261		ГОСТ 9913-90 «Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию»	
262		пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
263		ГОСТ 12020-72 «Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред»	
264		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
265		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
266		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
267		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	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		прониканию струи жидкости (струйный метод)»	настоящий перечень
268		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)»	
269		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
270		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
271		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
272		ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		испытаний»	
273		разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.270-2012 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
274		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
275	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»	
276		разделы 1, 4 и 8 ГОСТ Р 12.4.271-2012 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
277	пункт 4.4, подпункт 3	пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
278		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси»	
279		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия»	
280		пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.7 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
281		пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
282		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»	
283		пункты 6.3, 6.6 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
284		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
285		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»	
286		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»	
287		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
288		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»	
289		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	
290		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»	
291		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
292		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
293		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
294		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
295		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	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	включения его в настоящий перечень
296		пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
297		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
298	пункт 4.4, подпункт 5	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
299		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси»	
300		ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»	
301		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»	
302		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.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
305		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»	
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 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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
308	пункт 4.4, подпункт 6	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
309		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»	
310		ГОСТ 12.4.081-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты»	
311		ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»	
312		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»	
313		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
314		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»	
315		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»	
316		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»	
317		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
318		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
319		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»	
320		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
321		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
322		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.	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
323		<p>Маркировка»</p> <p>пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4</p> <p>ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
324		<p>пункты 10.23.3 и 10.23.4</p> <p>ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
325		<p>пункты 11.1 – 11.2</p> <p>ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
326		<p>пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21</p> <p>ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний.</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
327	пункт 4.4, подпункт 7	<p>«Маркировка»</p> <p>пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»</p>	применяется до разработки межгосударственного стандартса на основе EN 1827:1999+A1:200 9 и включения его в настоящий перечень
328		<p>пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 – 7.15 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
329		<p>разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»</p>	
330		<p>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»</p>	
331		<p>разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система стандартов безопасности труда.</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе»	
332		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
333		раздел 9 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
334		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 кашюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
335		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»	
336		пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
337		ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
338		пункты 7.3 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
339		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»	
340		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»	
341		пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 и 8.4 – 8.10 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»	
		раздел 9	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
342		пункты 8.4 – 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕН 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»	
343		пункты 7.3 – 7.5 и 7.6.8 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
344		пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
345		пункты 7.4, 7.10, 7.11 ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
346		Подразделы 7.3-7.5 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ EN 142-2018
347	пункт 4.4, подпункт 10	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникновия через СИЗОД»	
348		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»	
349		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»	
350		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям»	
351		пункт 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
352		пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9-8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»	
353		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»	
354	пункт 4.4, подпункт 11	ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
355		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	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	EN 1827:1999+A1:2009 и включения его в настоящий перечень
356		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»	
357		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникновения через СИЗОД»	
358		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»	
359		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям»	
360		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
361		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»	
362		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»	
363		пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия»	применяется до 01.07.2021
364		пункты 5.1.2.2, 5.1.3, 5.1.10.2 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
365		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
366		пункты 7.5 – 7.8 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. 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		пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	
370		пункт 8.3 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
371		разделы 4 – 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		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»	
372		Подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13 ГОСТ Р 12.4.300-2017/ЕН 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ЕН 142-2018
373	пункт 4.4, подпункт 12	пункты 8.7, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 1827:1999+A1:2009 и включения его в настоящий перечень
374		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»	
375		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
376		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
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		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		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»	
381		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»	
382		пункты 7.4 – 7.7, раздел 4 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
383		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»	
384		пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	
385		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
386		разделы 2 – 6 ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	
387		пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
388		Подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13 ГОСТ Р 12.4.300-2017/ЕН 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до введения в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ЕН 142-2018
389	пункт 4.4, подпункт 13	пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12 ГОСТ ЕН 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов	применяется до разработки межгосударственного стандартса на основе ЕН 1827:1999+A1:200 9 и включения его в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	настоящий перечень
390		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»	
391		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
392		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»	
393		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
394		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»	
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		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
399		фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути» 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 калюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
400		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»	
401		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»	
402		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»	
403		раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
404		подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
405		пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	
406		пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандартса и включения его в настоящий перечень
407	пункт 4.4, подпункт 14	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
408		разделы 4 – 8	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»	
409		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»	
410		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»	
411		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»	
412		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»	
413		пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам»	
414		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»	
415		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»	
416		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»	
417		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
418		испытаний. Маркировка» 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»	
419		пункты 7.5 – 7.8 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
420		пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
421		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»	
422		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
423		пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда.	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты отmonoоксида углерода с загубником. Общие технические требования»	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
424	пункт 4.4, подпункт 15	раздел 6 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	
425		раздел 6 СТ РК 1715-2007 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
426		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»	
427	пункт 4.4, подпункт 17	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
428		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
429		(метод распыления)» пункты 1 – 3 ГОСТ 12.4.063-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости»	
430		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»	
431		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»	
432		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.135-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости»	
433		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»	
434		пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.218-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
435		материалов в агрессивных средах» 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»	
436		ГОСТ 12.4.310-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования»	
437		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»	
438		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»	
439		подраздел 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
440		разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.256-2014 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
441		защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях»	
442		разделы 4 – 10, приложения А – Г ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами»	
443		пункты 5 и 6 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка»	
444		разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний»	
445		пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
446		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
447		пункты 1 и 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
448		ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных»	
449		пункт 7.24 ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
450		пункты 3.9 и 3.10 ГОСТ 16166-80 «Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия»	
451		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию»	
452		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
453		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
454		ГОСТ 30303-95(ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
455		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
456		покрытием. Определение сопротивления раздиру» пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
457		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
458		пункты 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
459		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
460		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	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
461		хлора и аммиака» пункт 7.12 ГОСТ Р 50714-94 «Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
462		ГОСТ ISO 22958-2014 «Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брьзг»	
463		ГОСТ ISO 14419-2014 «Материалы текстильные. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов»	
464	пункт 4.4, подпункт 19	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
465		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	
466	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»	
467		ГОСТ 12.4.165-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
468		прочности крепления от воздействия агрессивных сред»	
469		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»	
470		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении»	
471		ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79) «Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)»	
472		раздел 4 ГОСТ EN 1149-3-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда»	
473	пункт 4.5, подпункт 1	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)»	
474		ГОСТ ISO 13688-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
475		Технические условия» ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
476		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»	
477		ГОСТ 12.4.147-84 «Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей»	
478		ГОСТ 12.4.170-86 «Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей»	
479		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 требования и методы испытаний»	
480		ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
481		Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»	
482		раздел 8 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
483		ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933- 2:1987) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования»	
484		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»	
485		ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости»	
486		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»	
		пункты 5 – 9	
		ГОСТ 12.4.265-2014 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
487		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации»	
488		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»	
489		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»	
490		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»	
490		ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
491		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
492		ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновыми или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
493		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77 ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
494		ГОСТ 12580-78 «Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
495		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
496		ГОСТ 17922-72 «Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки»	
497		пункты 4 – 9, приложение А ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
498		ГОСТ 26128-84 «Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру»	
499		ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки»	
500		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
501		нагрузки и удлинения при разрыве» ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
502		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)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
503		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
504		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
505		пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 «Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
506		пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства	применяется до разработки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств»	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
507	пункт 4.5, подпункт 3	ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
508		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)»	
509		раздел 4 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
510		ГОСТ 12.4.005-85 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
511		ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
512		пункт 3 ГОСТ 12.4.049-78 «Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке»	
513		ГОСТ 12.4.061-88 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты»	
514		пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
515		ГОСТ 12.4.067-79 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты»	
516		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»	
517		ГОСТ 12.4.082-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты»	
518		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе»	
519		ГОСТ 12.4.092-80 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты»	
520		пункт 6, приложения А, Б, Г, Д ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
521		Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний»	
522		пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.219-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов»	
523		ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»	
524		пункт 5, приложение А ГОСТ 12.4.240-2013 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
525		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»	
526		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»	
		ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости»	
527		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»	
528		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»	
529		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
530		ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) «Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)»	
531		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочных свойств при растяжении»	
532		ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		покрытием. Определения водонепроницаемости»	
533		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
534		ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) «Пластмассы. Метод определения водопоглощения»	
535		ГОСТ 6768-75 «Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	
536		ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости»	
537		ГОСТ 9998-86 «Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия»	
538		пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
539		пункты 1 – 9 ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины»	
540		ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение»	
541		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	
542		ГОСТ 22944-78 «Кожа искусственная и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		пленочные материалы. Методы определения водопроницаемост»	
543		ГОСТ 26128-84 «Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру»	
544		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
545		пункты 3 – 7 ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	
546		пункт 5, приложение А ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	
547		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
548		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
549		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)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
550		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
551		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
552		пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 «Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
553	пункт 4.5, подпункт 5	пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
554		пункты 7.2 – 7.15 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
555		разделы 4-9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
556		раздел 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»	
557		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»	
558		ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
559		ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
560		ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси»	
561		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
562		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»	
563		ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»	
564		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»	
565		ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		коробок по газообразным вредным веществам»	
566		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»	
567		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»	
568		пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия»	применяется до 01.07.2021
569		пункт 5.1.3 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия «	
570		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»	
571		пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах»	
572		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»	
573		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»	
574		пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
575		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
576		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»	
577		пункты 7.4 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
578		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»	
579		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия»	
580		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»	
581		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»	
582		пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
583		ГОСТ 12.4.273-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты»	
584		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»	
585		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»	
586		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
587		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
588		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
589		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»	
590		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»	
591		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»	
592		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
593		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
594		ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	
595		ГОСТ 12020-72 «Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред»	
596		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
597		пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
598		пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
599		пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда.	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
600		пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 ГОСТ Р 12.4.273-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
601		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
602		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
603		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	применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«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»	межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
604		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
605		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»	
606		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.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Маркировка»	
607	пункт 4.6, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
608		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	
609		ГОСТ ISO 10047-2013 «Материалы текстильные. Метод определения времени горения поверхности»	
610		ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
611		пункты 6.3 – 6.8 ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»	
612		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»	
613		ГОСТ 12.4.304-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла»	
614		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
615		ГОСТ 8978-2003 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу»	
616		пункты 7.21 и 7.24 ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
617		ГОСТ 15898-70 «Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости»	
618		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию»	
619		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
620		пункты 1 – 5 ГОСТ 20489-75 «Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления»	
621		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистки»	
622		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
623		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
624		ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки»	
625		ГОСТ 30303-95 (ISO 1421-77) «Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
626		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 9151:2016 и включения его в настоящий перечень
627		ГОСТ Р ИСО 9185-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
628		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»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 12127-1:2015 и включения его в настоящий перечень
629	пункт 4.6, подпункт 3	ГОСТ ISO 15831-2013» Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
630		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»	
631		ГОСТ 12.4.067-79 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты»	
632		ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	
633		ГОСТ 20489-75 «Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления»	
634		ГОСТ Р 12.4.185-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
635		ГОСТ Р 55858-2013 «Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
636	пункт 4.6, подпункт 7	ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы»	
637		ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	
638		ГОСТ 9292-82 «Обувь. Методы определения прочности крепления	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		подошв в обуви химических методов крепления»	
639		ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур»	
640		приложение С ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
641		п. 8.7 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
642	пункт 4.6, подпункт 9	раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 397:2012+A1:2012 и включения его в настоящий перечень
643		ГОСТ EN 13087-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания»	
644		раздел 6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
645		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 «Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия»	
646		раздел 2 ГОСТ 12.4.128-83 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия»	
647		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»	применяется до разработки межгосударственного стандартса на основе ISO 17493:2016 и включения его в настоящий перечень
648	пункт 4.6, подпункт 11	пункты 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
649		пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
650		пункты 6.2 – 6.5 ГОСТ 12.4.254-2013 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия»	
651		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандартса и включения его в настоящий перечень
652	пункт 4.7, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
653		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	
654		ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»	
655		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
656		ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
657		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	
658		ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	
659		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
660		пункты 1 – 4 ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
661		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 9151:2016 и включения его в настоящий перечень.
662		пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 17493:2016 и включения его в настоящий перечень
663		раздел 6 ГОСТ Р 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
664	пункт 4.7, подпункт 3	пункты 3.4, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
665		безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
666	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»	
667		ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»	
668		пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
669	пункт 4.7, подпункт 7	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
670		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	
671		пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10 ГОСТ ISO 15025-2012 «Система	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»	
672		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
673		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 9151:2016 и включения его в настоящий перечень
674		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»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 17493:2016 и включения его в настоящий перечень
675	пункт 4.7, подпункт 9	ГОСТ EN 1149-1-2018 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления»	
676		раздел 4 ГОСТ EN 1149-3-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда»	
677		ГОСТ 12.1.038-82 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		допустимые значения напряжений прикосновения и токов»	
678		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»	
679		пункт 7.5 ГОСТ 12.4.271-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний»	
680		пункт 9.1 ГОСТ 12.4.283-2014 «Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний»	
681		ГОСТ 12.4.306-2016 «Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний»	
682		ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	
683		пункт 5.10 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
684	пункт 4.7, подпункт 11	ног. Методы испытаний»	
685		пункт 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
686	пункт 4.7, подпункт 13	пункты 5.1, 5.2, 5.6 , 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
687		раздел 5 ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний»	
688		пункт 4.7 ГОСТ 13385-78 «Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия»	
689	пункт 4.8, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе ISO 6330:2012 и включения его в настоящий перечень
690		раздел 7 ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»	
691		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
692	пункт 4.14, подпункт 1	ГОСТ ISO 24442-2016 «Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А»	
693		ГОСТ ISO 24443-2016 «Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А»	
694		ГОСТ ISO 24444-2013 «Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)»	
695		ГОСТ Р 12.4.302-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия»	
696		ГОСТ Р 12.4.303-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	5
697	пункт 4.14 подпункт 2	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»	
698		ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH»	
699	пункт 4.14 подпункт 3	ГОСТ ISO 10130-2016 «Косметические средства. Обнаружение и определение N-нитрозодизетаноламина (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных»	
700		ГОСТ ISO 15819-2016 «Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодизетаноламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS)»	
701		ГОСТ EN 16521-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов»	
702	пункт 4.14, подпункт 4	ГОСТ EN 16343-2016 «Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии»	
703		ГОСТ EN 16344-2016 «Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
704	пункт 4.14, подпункт 5	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции»	
705		ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
706		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	
707		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	
708		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	
709		ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	
710		ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	
711		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
712		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
713		<p>«Staphylococcus aureus»</p> <p>ГОСТ ISO 29621–2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»</p>	
714	пункт 4.14, подпункт 6	<p>ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции»</p>	
715		<p>ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»</p>	
716		<p>ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»</p>	
717		<p>ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>»</p>	
718		<p>ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»</p>	
719		<p>ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»</p>	
720		<p>ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>»</p>	
721		<p>ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция</p>	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
722		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	
723		ГОСТ ISO 29621–2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»	
724	пункт 4.14, подпункт 7	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»	
725		ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»	
726		ГОСТ 29188.3-91 «Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии»	
727		пункты 5 и 6 ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и включения его в настоящий перечень
728		пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандarta и включения его в настоящий перечень
729		пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012 «Продукция	применяется до разработки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
730		пункты 5 и 6 ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
731	пункт 4.14, подпункты 8 – 11	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка анти микробной защиты косметической продукции»	
732		ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
733		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	
734		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	
735		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	
736		ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	
737		ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	
738		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
739		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	
740		ГОСТ ISO 29621–2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»	
741		пункт 6.10 ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
742		пункт 6.10 ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
743		ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
744		пункт 6.10 ГОСТ 31696-2012 «Продукция	применяется до разработки

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»	соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
745		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
746	пункт 4.14, подпункт 12	ГОСТ ISO/TR 17276-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике»	
747		ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»	
748		ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	
749		ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	
750		пункт 6 ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
751		ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		свинца, мышьяка и кадмия»	стандарта и включения его в настоящий перечень
752		пункт 6 ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
753		ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
754		пункт 6 ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
755		ГОСТ 32936-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути»	
756		ГОСТ 32937-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца»	
757		ГОСТ 32938-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка»	
758		ГОСТ 33021-2014 «Продукция	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	
759		ГОСТ 33022-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
760		ГОСТ 33023-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией»	
761	пункт 4.14, подпункт 13	пункт 6 ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
762		пункт 6 ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
763		ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
764		пункт 6 ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
			стандарта и включения его в настоящий перечень
765		ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико- лабораторных показателей безопасности»	
766		ГОСТ 33483-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико- лабораторных показателей безопасности»	
767		ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности»	
768	пункт 5.2	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	