



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«03» марта 2020 г.

№ 30

г. Москва

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

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



## УТВЕРЖДЕН

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

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики 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 Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
2		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
3		раздел 3 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
4		раздел 18 ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные,	

№ 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
		хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	
5		ГОСТ 25737-91 «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	
6		ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	
7		ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии»	
8		ГОСТ 30713-2000 «Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»	
9		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
10		ГОСТ 31949-2012 «Вода. Методы определения содержания бора»	
11		ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией»	
12		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»	
13		ГОСТ 32596-2013 «Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии»	

№ 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
14		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»	
15		ГОСТ Р ИСО 17070-2017 «Кожа. Химические испытания. Метод определения содержания пентахлорфенола и изомеров тетрахлорфенола, трихлорфенола, дихлорфенола и монохлорфенола»	
16		ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида»	
17		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
18		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
19		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
20		Инструкция 4.1.10-14-91-2005 «Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень

№ 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
21		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
22		Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
23		МВИ.МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты» (свидетельство № 290/2003 от 19.08.2003)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
24		МВИ.МН 2558-2006 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках и модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии» (свидетельство № 419/2006 от 15.11.2006)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
25		МВИ.МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство № 500/2008 от 22.12.2008)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
26		МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной	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
27		<p>хроматографии» (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)</p> <p>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»</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
28		<p>MP 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава»</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
29		<p>MP 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>
30		<p>MP 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень</p>

№ 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
31		MP 1328-75 «Методические указания по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
32		MP 1436-76 «Методические рекомендации по определению дифенилпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно-химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
33		MP 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилдиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
34		MP 1941-78 «Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания» (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		MP 2413-81 «Методические рекомендации по определению энихлоргидрина в водных вытяжках из полимерных материалов»	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
36		MP 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
37		MP 3315-82 «Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
38		MP № 29 ФЦ/828 «Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфаметилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
39		MP № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола, н-пропиленбензола, стирола, альфаметилстирола 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	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

№ п/п	Структурный элемент или объект регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		хроматографии»	включения его в настоящий перечень
41		Методические указания № 75 (Сб. Вып. 1.-Мн.-1993) «Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
42		Методика № 149-9804 «Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
43		МУ 266-92 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
44		МУ 942-72 «Методическое указание по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
45		МУ 2704-83 «Методические указания по определению вредных веществ в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
46		МУ 3999-85 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

№ 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
			включения его в настоящий перечень
47		разделы 3 – 6 МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
48		МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
49		МУ № 4168-86 «Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола, этилбензола, ацетона, циклогексана, этилацетата и бутилового спирта в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
50		МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
51		МУ № 4477-87 «Методическое указание по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
52		пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7, разделы 5 и 6 МУК 2.3.3.052-96 «Методические указания. Санитарно-химическое	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		исследование изделий из полистирола и сополимера стирола»	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 и изопропанола в атмосферном воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
55		МУК 4.1.607-06 «Методические указания по определению 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 ксилолов, 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

№ 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
59		МУК 4.1.646-96 «Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
60		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
61		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
62		МУК 4.1.650-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола этиленбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана, декана в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
63		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
64		МУК 4.1.652-96 «Методические указания по газохроматографическому определению этиленбензола в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ 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
65		МУК 4.1.653-96 «Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
66		МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата, метилметакрилата в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
67		МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
68		МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
69		МУК 4.1.662-97 «Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
70		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ 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
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 (C2-C10) в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
78		МУК 4.1.1046-01 «Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
79		МУК 4.1.1053-91 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
80		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, н-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропиленбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
81		МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
82		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде»	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
			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 (толуиленидиизоционата) в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
87		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе» (свидетельство об аттестации № 17-05 от 01.03.2005, номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
88		МУК 4.1.3086-13 «Газохроматографическое определение гексаметилендиамина	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
		в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности»	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 № 01.00282-2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
91		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	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
		(свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	
92		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибutilфталата, 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, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 6.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
94		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13)	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
		от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	
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 спектроскопии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
97		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
98		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций алюминия, бария, бора, железа, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, натрия, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектроскопии»	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
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 определения перманганатной окисляемости»	
103		пункты 5.3.1 – 5.3.3 ГОСТ 31209-2003 «Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний»	
104		ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности»	
105		ГОСТ 32375-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации»	
106		СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)»	

№ 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
107		ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	
108		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
109		Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
110		МУ 11-11-15 РБ 02 «Порядок и организация проведения гигиенической экспертизы производственной и специальной одежды. Показатели гигиенической безопасности и методы определения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
111		пункты 3.1, 3.2 и 3.6 МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методические указания»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
112		МУК 4.1.3086-13 «Газохроматографическое определение гексаметилендиамина в водных вытяжках из полимерных материалов, применяемых в пищевой промышленности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
113		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим	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
		методом»	стандарта и включения его в настоящий перечень
114		СанПиН № 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и включения его в настоящий перечень
115	пункт 4.2, подпункт 9	ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	
116		пункт 4 ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда»	
117	пункт 4.2, подпункт 10	пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2 ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»	
118	пункт 4.3, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
119		ГОСТ ISO 13997-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами»	
120		пункты 7.9 – 7.11 ГОСТ ISO 13998-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия»	

№ 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
121		ГОСТ ISO 22958-2014 «Текстиль. Водостойкость. Испытание на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг»	
122		раздел 6 ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.09.2020
123		ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»	применяется с 01.09.2020
124		ГОСТ 12.4.118-82 «Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу»	
125		ГОСТ 12.4.141-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения сопротивления порезу»	
126		приложение 2 ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»	



№ 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
127		пункты 4 – 6 ГОСТ 12.4.241-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу»	
128		пункт 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
129		раздел 5 ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости»	
130		пункты 6.4, 6.6 и 6.9 ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»	
131		пункт 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
132		пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
133		пункт 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения	

№ 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
		гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
134		ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных»	
135		ГОСТ 12580-78 «Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
136		пункты 1 – 5 ГОСТ 12739-85 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию»	
137		пункты 1 – 4 ГОСТ 15967-70 «Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости»	
138		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
139		ГОСТ 17804-72 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов»	
140		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	
141		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
142		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	

№ 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
143		пункт 3.8 ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия»	
144		ГОСТ 29104.17-91 «Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости»	
145		пункт 7.10 ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) «Полотна текстильные. Методы испытания дождеванием»	
146		пункты 4 – 9 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
147		разделы 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011 «Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 12947-2:2016
148		ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015 «Материалы текстильные. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски»	
149	пункт 4.3, подпункт 3	пункт 2 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
150		пункты 1.1 и 2 ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных»	

№ 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
151		ГОСТ 15902.3-79 «Полотна нетканые. Методы определения прочности»	
152		пункты 1 – 5 ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
153		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
154	пункт 4.3, подпункт 5	ГОСТ ISO 10819-2017 «Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони»	применяется с 01.07.2020
155		пункт 5.1 ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний»	
156		пункты 4 – 9, приложение 1 (пункт 1.8) ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины»	
157		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
158	пункт 4.3, подпункт 7	раздел 2 ГОСТ 12.4.024-76 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования»	
159	пункт 4.3, подпункт 9	разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы»	
160		пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1 ГОСТ EN 12568-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	

№ 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
		ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний»	
161		пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия»	
162		ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»	
163		ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний»	
164		ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств»	
165		ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А»	
166		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
167		ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении»	
168		подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний»	
169		ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	

№ 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
170		ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха»	
171		ГОСТ 9292-82 «Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
172		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию»	
173		пункты 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2 СТБ ИСО 17697-2007 «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016
174		ГОСТ Р ИСО 17697-2014 «Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17697:2016
175	пункты 5.2 – 5.5, 5.8.2 – 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 и 8.2 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»		
176	пункт 4.3, подпункт 11	пункты 4 – 7 ГОСТ ISO 20872-2011 «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв»	
177		ГОСТ 12.4.083-80 «Система стандартов безопасности труда. Материалы низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения»	
178	пункт 4.3, подпункт 13	раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012

№ 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
179		раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
180		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 «Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия»	
181		пункты 2.3, 2.5, 2.6 и 2.10 ГОСТ 12.4.128-83 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия»	
182	пункт 4.3, подпункт 14	раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
183	пункт 4.3, подпункт 15	раздел 5 ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
184	пункт 4.3, подпункт 17	пункты 5.2 – 5.6 и 5.12 ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний»	
185		раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	

№ 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
186		глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
		приложения Б и В ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»	
187		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	
188	пункт 4.3, подпункт 19	пункты 3.3, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
189		пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 и 6.8 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
190	пункт 4.3, подпункт 21	раздел 5 ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется с 01.09.2020
191		раздел 5 ГОСТ EN 795-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.09.2020
192		раздел 5 ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда	применяется с 01.09.2020



№ 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 от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
193		подраздел 5.7 ГОСТ EN 1496-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1496:2017
194		раздел 5 ГОСТ EN 1497-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
195		раздел 5 ГОСТ EN 1498-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
196		раздел 5 ГОСТ EN 1891-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний»	
197		раздел 5 ГОСТ EN 12841-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие	

№ 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»	
198		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»	
199		подразделы 4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 – 5.6 и 6.1.1 – 6.1.6 ГОСТ 32489-2013 «Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия»	
200		СТ РК 1910-2009 «Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
201		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.09.2020
202		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	
203		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для	

№ 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
		удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»	
204		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 360-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
205		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»	
206		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»	
207		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 12.4.206-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»	
208		раздел 6 ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ 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
209		ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 353-1:2014
210		пункты 4.3, 4.4 и 4.5 ГОСТ Р 58194-2018/ EN 813:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 813:2008
211	пункт 4.3, подпункт 23	пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 и 5.2.1 – 5.2.5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	
212	пункт 4.3, подпункт 24	раздел 5 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	
213	пункт 4.4, подпункт 1	пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
214		разделы 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система стандартов безопасности труда.	

№ 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
		Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию расплываемой жидкости (метод распыления)»	
215		раздел 7 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
216		ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
217		ГОСТ 12.4.005-85 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
218		ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
219		ГОСТ 12.4.061-88 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты»	
220		пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ 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
221		ГОСТ 12.4.067-79 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты»	
222		ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси»	
223		ГОСТ 12.4.081-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты»	
224		ГОСТ 12.4.082-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты»	
225		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе»	
226		ГОСТ 12.4.092-80 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты»	
227		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.136-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами»	
228		пункт 2 ГОСТ 12.4.139-84 «Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный	

№ 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
		теплозащитный. Технические требования и методы испытаний»	
229		пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах»	
230		пункты 4 – 9, приложение Б ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»	
231		раздел 7 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
232		пункты 4 – 7 ГОСТ 12.4.239-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей»	
233		пункт 5 ГОСТ 12.4.240-2013 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
234		ГОСТ 12.4.241-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу»	

№ 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
235		пункт 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования»	
236		ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости»	
237		разделы 4 – 9 ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами»	
238		разделы 1, 4 и 5 ГОСТ 12.4.289-2015 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний»	
239		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
240		ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний»	



№ 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
241		ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
242		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
243		ГОСТ 9913-90 «Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию»	
244		пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
245		ГОСТ 12020-72 «Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред»	
246		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
247		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
248		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
249		подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	

№ 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
250		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)»	
251		пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН 464-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов»	
252		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей»	
253		подразделы 7.13 и 7.17 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	
254		разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.270-2012 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод пневмометрического определения герметичности в динамических условиях»	

№ 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
255		подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8, приложение С ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	
256	пункт 4.4, подпункт 2	разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.260-2014 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытания изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей»	
257		разделы 1, 4 и 8 ГОСТ Р 12.4.271-2012 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения коэффициента защиты по газообразным веществам»	
258	пункт 4.4, подпункт 3	пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
259		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси»	
260		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия»	применяется до 01.07.2021

№ 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
261		пункты 4.2, 5.1.4 и 5.1.7 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
262		пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
263		пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20 и 8.26.1 ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
264		пункты 6.3, 6.6 и 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
265		пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты	

№ 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
		со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия»	
266		пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.12 и 7.13 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
267		ГОСТ 12.4.288-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
268		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
269		пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.12, 7.19 и 7.22 ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
270		пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной	

№ 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»	
271		ГОСТ 12.4.295-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»	
272		пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 и 6.17 ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
273		пункты 11.2, 11.4 – 11.6, 11.9 и 11.16 – 11.17 ГОСТ Р 12.4.273-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
274		пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 и 11.15 ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

№ 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
275		пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
276		пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
277		пункты 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 и 10.23.3 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
278		пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

№ 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
279		<p>пункты 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21            ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
280	пункт 4.4, подпункт 5	<p>разделы 4 – 9            ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»</p>	
281		<p>пункты 2 – 5            ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> во вдыхаемой смеси»</p>	
282		<p>ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»</p>	
283		<p>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»</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
284		ГОСТ 12.4.273-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты»	
285		ГОСТ 12.4.288-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
286		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
287		пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 и 7.24 ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
288		ГОСТ 12.4.295-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»	

№ 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
289		пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11 ГОСТ 12.4.297-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
290		пункты 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия»	
291	пункт 4.4, подпункт 6	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
292		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси»	
293		ГОСТ 12.4.081-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты»	
294		ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы	

№ 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 респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»	
295		пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 и 8.26.2 ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
296		пункты 7.1.9 и 7.10 ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
297		пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
298		пункты 11.1, 11.2, 1.15.4 и 11.6 ГОСТ 12.4.273-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически	

№ 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
		связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты»	
299		ГОСТ 12.4.288-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
300		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
301		пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.292-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
302		ГОСТ 12.4.295-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»	
303		пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	

№ 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
304		пункты 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 и 8.24 ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия»	
305		пункты 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12 ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
306		пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
307		пункты 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
308		пункты 11.1 – 11.2 ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда.	

№ 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. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легконо-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
309		пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
310	пункт 4.4, подпункт 7	ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется с 01.01.2021
311		пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
312		пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 – 7.15 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками.	

№ 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. Маркировка»	
313		разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»	
314		разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям»	
315		разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе»	
316		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
317		раздел 9 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
318		пункты 6.1 – 6.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	

№ 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
		Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
319		пункты 7.3 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
320		пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
321		пункты 7.3 – 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
322		пункты 7.3 – 7.16 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
323		пункты 6.3 – 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	



№ 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
324		<p>пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 и 8.4 – 8.10            ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»</p>	
325		<p>раздел 9            ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»</p>	
326		<p>пункты 8.4 – 8.9            ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»</p>	
327		<p>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»</p>	
328		<p>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 противозерозольные, противогазовые</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
		и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	
329		пункты 7.4, 7.10 и 7.11 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»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 403:2004
330		подразделы 7.3 – 7.5 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до 01.01.2021
331	пункт 4.4, подпункт 10	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
332		ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку»	
333		разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозаэрозольного фильтра»	

№ 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
334		разделы 4 – 7 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью»	
335		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям»	
336		пункт 7.7 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
337		пункты 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 – 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»	
338		пункты 8.1, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
339	пункт 4.4, подпункт 11	ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	применяется с 01.01.2021

№ 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. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
340		пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
341		пункты 7.2, 7.3 и 7.6 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
342		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
343		ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку»	
344		разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	

№ 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
345		органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозащитного фильтра»	
346		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.119-82 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных средств по аэрозолям»	
347		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
348		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»	
349		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»	применяется до 01.07.2021
		пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. 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
350		пункты 5.1.2.2, 5.1.3 и 5.1.10.2 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
351		пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
352		пункты 7.5 – 7.8 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	
353		пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	
354		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
355		пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	

№ 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
356		пункт 8.3 ГОСТ Р EN 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные, противогаровые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	
357		разделы 4 – 7 ГОСТ Р EN 13274-8-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью»	
358		подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется до 01.01.2021
359	пункт 4.4, подпункт 12	ГОСТ EN 142-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	применяется с 01.01.2021
360		пункты 8.7, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогаровыми, противозерозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009

№ 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
361		пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
362		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
363		ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку»	
364		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
365		пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по паробразным вредным веществам»	



№ 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
366		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам»	
367		пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода»	
368		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути»	
369		пункты 6.2 и 6.12 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
370		пункты 7.4 – 7.7, раздел 4 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры	

№ 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
		противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
371		пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
372		пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	
373		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
374		разделы 2 – 6 ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	
375		пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р EN 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	
376		пдразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Система стандартов безопасности	применяется до 01.01.2021

№ 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. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
377	пункт 4.4, подпункт 13	пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
378		пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
379		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
380		ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку»	
381		разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система стандартов безопасности труда.	

№ 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
382		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противозащитного фильтра»	
383		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»	
384		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»	
385		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»	
386		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам»	
386		пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда.	

№ 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 фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода»	
387		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути»	
388		пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
389		пункты 7.4 – 7.8, раздел 4 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
390		пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	

№ 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
391		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»	
392		раздел 9 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
393		подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+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»	
394		пункты 2 – 6 ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха»	
395		пункты 8.3 и 8.4 ГОСТ Р EN 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, 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
396	пункт 4.4, подпункт 14	разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
397		разделы 4 – 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»	
398		разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям»	
399		разделы 4 – 6, приложение А ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе»	
400		разделы 4 – 7 ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра»	
401	пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы		

№ 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
		промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»	
402		пункты 1 и 2 ГОСТ 12.4.158-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам»	
403		пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам»	
404		пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода»	
405		пункты 1 – 4 ГОСТ 12.4.161-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути»	
406		пункты 7.4 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности	



№ 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. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
407		пункты 6.4, 6.6, 6.9 и 6.11 – 6.14 ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	
408		пункты 7.5 – 7.8 ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные. Общие технические условия»	
409		пункты 7.3 – 7.5, 7.7 – 7.11 и 7.16 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
410		пункты 6.3 и 6.15 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	
411		разделы 5 и 6 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
412		пункты 7.4, 7.6.1 – 7.6.3, 7.6.7 и 7.6.8 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические требования»	
413	пункт 4.4, подпункт 15	раздел 6 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	
414		раздел 6 СТ РК 1715-2007 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»	
415		раздел 7 ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	
416	пункт 4.4, подпункт 17	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
417		пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)»	

№ 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		пункты 1 – 3 ГОСТ 12.4.063-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости»	
419		пункты 2 и 3, приложение 2, пункт 5 ГОСТ 12.4.101-93 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний»	
420		пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.129-2001 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов»	
421		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.135-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости»	
422		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.146-84 «Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей»	
423		пункты 3 – 7 ГОСТ 12.4.218-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах»	

№ 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
424		пункты 4 – 9, приложение Б ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»	
425		ГОСТ 12.4.310-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования»	
426		пункты 4 – 8 ГОСТ 12.4.239-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей»	
427		пункты 5.2.1 – 5.2.3 ГОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования»	
428		подраздел 8.3 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
429		разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.256-2014 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях»	

№ 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
430		разделы 4 – 10, приложения А – Г ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами»	
431		пункты 5 и 6 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка»	
432		разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний»	
433		пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия»	
434		пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
435		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	

№ 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
436		пункты 1 и 6 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
437		ГОСТ 8847-85 «Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных»	
438		пункт 7.24 ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
439		пункты 3.9 и 3.10 ГОСТ 16166-80 «Ткани полшерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия»	
440		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию»	
441		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
442		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
443		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
444		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
445		пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27 СТБ 1387-2003 «Система стандартов безопасности труда. Одежда производственная и специальная. Общие технические условия»	

№ 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		подразделы 6.1 – 6.9 и 7.1 – 7.8 ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	
447		пункты 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)»	
448		пункты 4 – 8 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей»	
449		разделы 1 и 4 ГОСТ Р 12.4.286-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака»	
450		пункт 7.12 ГОСТ Р 50714-94 «Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия»	
451	пункт 4.4, подпункт 19	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	

№ 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
452		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	
453	пункт 4.4, подпункт 21	ГОСТ ISO 17707-2015 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	
454		пункты 2.6 и 4.7 ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
455		ГОСТ 12.4.165-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред»	
456		подпункт 6.3.1 ГОСТ 12.4.270-2014 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний»	
457		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
458		ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79) «Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)»	
459	пункт 4.5, подпункт 1	ГОСТ ISO 13688-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия»	



№ 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
460		пункты 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)»	
461		ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
462		ГОСТ 12.4.146-84 «Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей»	
463		ГОСТ 12.4.147-84 «Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей»	
464		ГОСТ 12.4.170-86 «Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей»	
465		пункты 6.2 и 6.6, приложения А, Б, Г и Д ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Технические требования и методы испытаний»	

№ 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
466		ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»	
467		пункт 6 ГОСТ 12.4.248-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний»	
468		раздел 8 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
469		ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 261.2-2014 11933-2:1987) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования»	
470		ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения»	
471		ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости»	
472		раздел 6 ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) «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 рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний»	
473		пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации»	
474		раздел 5 ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний»	
475		пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов»	
476		раздел 6 ГОСТ 12.4.270-2014 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ 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
477		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»	
478		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
479		ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости»	
480		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
481		ГОСТ 12580-78 «Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
482		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
483		ГОСТ 17922-72 «Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки»	
484		пункты 4 – 9, приложение А ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
485		ГОСТ 26128-84 «Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру»	

№ 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
486		ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки»	
487		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
488		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
489		пункты 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к проникновению струи жидкости (струйный метод)»	
490		ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб»	
491		пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 «Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации»	
492		пункты 5.4 и 5.5 СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств»	
493	пункт 4.5, подпункт 3	ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	

№ 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
494		пункты 6 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)»	
495		раздел 4 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
496		ГОСТ 12.4.005-85 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
497		ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
498		пункт 3 ГОСТ 12.4.049-78 «Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке»	
499		ГОСТ 12.4.061-88 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты»	
500		пункт 3 ГОСТ 12.4.064-84 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ 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		ГОСТ 12.4.067-79 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты»	
502		ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси»	
503		ГОСТ 12.4.082-80 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты»	
504		пункты 1 – 5 ГОСТ 12.4.090-86 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе»	
505		ГОСТ 12.4.092-80 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты»	
506		пункт 6, приложения А, Б, Г и Д ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний»	
507		пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.219-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов»	

№ 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
508		ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред»	
509		пункт 5, приложение А ГОСТ 12.4.240-2013 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
510		пункт 6.4.2 ГОСТ 12.4.243-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний»	
511		ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения»	
512		ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости»	
513		пункты 4 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации»	



№ 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
514		пункты 5 – 10 ГОСТ 12.4.269-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов»	
515		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
516		ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) «Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)»	
517		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
518		ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости»	
519		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
520		ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) «Пластмассы. Метод определения водопоглощения»	
521		ГОСТ 6768-75 «Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	

№ 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
522		ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости»	
523		ГОСТ 9998-86 «Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия»	
524		пункт 7, приложение А ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
525		пункты 1 – 9 ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины»	
526		ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение»	
527		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	
528		ГОСТ 22944-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости»	
529		ГОСТ 26128-84 «Пленки полимерные. Метод определения сопротивления раздиру»	
530		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
531		пункты 3 – 7 ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	

№ 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
532		пункт 5, приложение А ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	
533		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
534		ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
535		пункты 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)»	
536		пункты 3 – 5 ГОСТ Р ЕН 464-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов»	
537		ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб»	
538		пункты 5 – 7 ГОСТ Р 53371-2009 «Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации»	

№ 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
539	пункт 4.5, подпункт 5	пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противозерозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 1827:1999+A1:2009
540		пункты 7.2 – 7.15 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
541		разделы 4 – 9 ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	
542		раздел 8 ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»	
543		ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания	

№ 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
		диоксида углерода во вдыхаемом воздухе»	
544		ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред»	
545		ГОСТ 12.4.008-84 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения»	
546		ГОСТ 12.4.075-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси»	
547		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
548		ГОСТ 12.4.156-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману»	
549		ГОСТ 12.4.157-75 «Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть»	

№ 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
550		ГОСТ 12.4.158-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным веществам»	
551		ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам»	
552		ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода»	
553		ГОСТ 12.4.161-75 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути»	
554		пункт 5.8 ГОСТ 12.4.166-85 «Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия»	применяется до 01.07.2021
555		пункт 5.1.3 ГОСТ 12.4.166-2018 «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
		органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
556		пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д ГОСТ 12.4.217-2001 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний»	
557		пункты 3 – 6 ГОСТ 12.4.218-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах»	
558		пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16 ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
559		пункты 7.3 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
560		пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие	

№ 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
561		<p>технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p> <p>пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12, 8.14 – 8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2</p> <p>ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»</p>	
562		<p>пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13 и 6.14</p> <p>ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»</p>	
563		<p>пункты 7.4 – 7.7</p> <p>ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»</p>	
564		<p>пункты 7.1.9 и 7.10</p> <p>ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
565		<p>пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15, 8.19, 8.22 и 8.24</p> <p>ГОСТ Р 12.4.253-2011 «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. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия»	
566		пункты 5 – 9 ГОСТ 12.4.265-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод испытания и оценка коэффициента дезактивации»	
567		пункты 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов»	
568		пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»	
569		ГОСТ 12.4.273-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты»	

№ 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
570		пункты 7.3 – 7.17 ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
571		ГОСТ 12.4.288-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
572		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	
573		ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	
574		пункты 7.1, 7.2, 7.4 – 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 и 7.22 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»	
575		пункты 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 и 6.18 ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	

№ 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. Маски. Общие технические условия»	
576		пункты 8.2, 8.3.2, 8.3.4 и 8.4 – 8.11 ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»	
577		ГОСТ 12.4.295-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»	
578		пункт 9.2 ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»	
579		пункты 8.1 и 8.4 – 8.9 ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+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»	
580		ГОСТ 10188-74 «Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. 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
		сопротивления постоянному потоку воздуха»	
581		ГОСТ 12020-72 «Пластмассы. Метод определения стойкости к действию химических сред»	
582		пункты 6.7, 6.9, 6.21.3 и 6.23 СТБ 11.14.05-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	
583		пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия»	
584		пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные, противогаровые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка»	
585		пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	
586		пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и 11.16 ГОСТ Р 12.4.273-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с	

№ 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
		открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
587		пункты 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4 и 11.12 – 11.15 ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие со сжатым воздухом, с открытым контуром, с капюшоном (самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
588		пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18 ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
589		раздел 1, пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 и 11.27.4 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
590		пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи	

№ 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
		сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
591		пункты 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 и 11.17 ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом, с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
592		пункты 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 и 10.21 ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
593	пункт 4.6, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
594		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	
595		ГОСТ ISO 10047-2013 «Материалы текстильные. Метод определения времени горения поверхности»	

№ 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
596		ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»	применяется до 01.09.2020
597		ГОСТ ISO 15025-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытания на ограниченное распространение пламени»	применяется с 01.09.2020
598		ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
599		пункты 6.3 – 6.8 ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»	
600		ГОСТ 12.4.184-97 «Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию»	
601		ГОСТ 12.4.304-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания при воздействии брызг расплавленного металла»	
602		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	

№ 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
603		ГОСТ 8978-2003 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу»	
604		пункты 7.21 и 7.24 ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний»	
605		ГОСТ 15898-70 «Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости»	
606		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию»	
607		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
608		пункты 1 – 5 ГОСТ 20489-75 «Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления»	
609		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Методы определения устойчивости к сухой химической чистке»	
610		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
611		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
612		ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки»	
613		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани с резиновыми или пластмассовыми покрытиями Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	



№ 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
614		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016
615		ГОСТ Р ИСО 9185-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла»	
616		ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 12127-1:2015
617	пункт 4.6, подпункт 3	ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене»	
618		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ EN 511-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний»	
619		ГОСТ 12.4.067-79 «Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты»	
620		ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	
621		ГОСТ 20489-75 «Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления»	

№ 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
622		ГОСТ Р 12.4.185-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта»	
623		ГОСТ Р 55858-2013 «Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления»	
624	пункт 4.6, подпункт 7	ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы»	
625		ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	
626		ГОСТ 9292-82 «Обувь. Методы определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
627		ГОСТ 12.4.138-84 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур»	
628		приложение С ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 «Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний»	
629		пункт 8.7 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	

№ 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
630	пункт 4.6, подпункт 9	раздел 6 ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе EN 397:2012+A1:2012
631		ГОСТ EN 13087-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы испытаний. Часть 1. Условия и предварительная подготовка для проведения испытания»	
632		раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 «Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования. Методы испытаний»	
633		раздел 4 ГОСТ 12.4.091-80 «Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия»	
634		раздел 2 ГОСТ 12.4.128-83 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия»	
635	пункт 4.6, подпункт 11	пункты 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
636		пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	

№ 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
637		пункты 6.2 – 6.5 ГОСТ 12.4.254-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия»	
638		пункт 5.1 ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые солнцезащитные. Технические требования. Методы испытаний»	
639	пункт 4.7, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
640		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	
641		ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»	
642		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	
643		ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	
644		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	
645		ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного	

№ 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
		поверхностного электрического сопротивления»	
646		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	
647		пункты 1 – 4 ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	
648		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016
649		пункты 4, 5, 7.1 и 8 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016
650		раздел 6 ГОСТ Р 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний»	
651	пункт 4.7, подпункт 3	пункты 3.4, 3.5 и 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
652		пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз.	

№ 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
		Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
653	пункт 4.7, подпункт 5	пункт 6.3.2 ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики»	
654		ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»	
655		пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	
656	пункт 4.7, подпункт 7	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»	
657		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения»	
658		пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10 ГОСТ ISO 15025-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»	
659		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»	

№ 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
660		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 9151:2016
661		пункты 6 и 7.1 ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»	межгосударственный стандарт разрабатывается на основе ISO 17493:2016
662	пункт 4.7, подпункт 9	ГОСТ EN 1149-1-2018 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления»	
663		раздел 4 ГОСТ EN 1149-3-2011 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда»	
664		ГОСТ 12.1.038-82 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов»	
665		пункт 5, приложения А и В ГОСТ 12.4.172-2014 «Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний»	
666		пункт 7.5 ГОСТ 12.4.271-2014 «Система стандартов безопасности труда.	

№ 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 защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний»	
667		пункт 9.1 ГОСТ 12.4.283-2014 «Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний»	
668		ГОСТ 12.4.306-2016 «Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний»	
669		ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления»	
670		ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 (EN 1149-3:2008) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда»	
671		пункт 5.10 ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	
672	пункт 4.7, подпункт 11	пункт 3.10 ГОСТ 12.4.023-84 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля»	
673		пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11 – 6.13 и 6.16 ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	



№ 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. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	
674	пункт 4.7, подпункт 13	ГОСТ 12.1.038-82 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения токов»	
675		подраздел 8.4 ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»	
676		раздел 5 ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний»	
677		пункт 4.7 ГОСТ 13385-78 «Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия»	
678		пункт 4.8, подпункт 1	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний»
679	раздел 7 ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»		
680	ГОСТ 21050-2004 «Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке»		
681	пункт 4.14, подпункт 1	ГОСТ ISO 24442-2016 «Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А»	

№ 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
682		ГОСТ ISO 24443-2016 «Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения <i>in vitro</i> величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А»	
683		ГОСТ ISO 24444-2013 «Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах ( <i>in vivo</i> )»	
684		ГОСТ Р 12.4.302-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия»	
685		ГОСТ Р 12.4.303-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа»	
686	пункт 4.14 подпункт 2	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»	
687		ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH»	
688	пункт 4.14 подпункт 3	ГОСТ ISO 10130-2016 «Косметические средства. Обнаружение и определение N-нитрозодизтаноламина (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения	

№ 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
		(HPLC), пост-колоночным фотоллизом и получением производных»	
689		ГОСТ ISO 15819-2016 «Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтиламина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрии (HPLC-MS-MS)»	
690		ГОСТ EN 16521-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и анализа 12 фталатов»	
691	пункт 4.14, подпункт 4	ГОСТ EN 16343-2016 «Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии»	
692		ГОСТ EN 16344-2016 «Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
693	пункт 4.14, подпункт 5	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции»	
694		ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
695		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	

№ 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
696		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	применяется до 01.01.2021
697		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	
698		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	
699		ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	
700		ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	применяется до 01.01.2021
701		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	
702		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	применяется до 01.01.2021
703		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
704		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	применяется до 01.01.2021
705		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	

№ 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
706		ГОСТ ISO 29621-2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»	
707	пункт 4.14, подпункт 6	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции»	
708		ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
709		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	
710		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	применяется до 01.01.2021
711		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i> »	
712	ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»		
713	ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»		
714	ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	применяется до 01.01.2021	
715	ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »		

№ 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
716		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	применяется до 01.01.2021
717		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
718		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	применяется до 01.01.2021
719		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	
720		ГОСТ ISO 29621-2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»	
721	пункт 4.14, подпункт 7	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»	
722		ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH»	
723		ГОСТ 29188.3-91 «Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии»	
724		пункты 5 и 6 ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»	
725		пункты 5 и 6 ГОСТ 31679-2012 «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия»	

№ 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
726		пункты 5 и 6 ГОСТ 31695-2012 «Гели косметические. Общие технические условия»	
727		пункты 5 и 6 ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»	
728	пункт 4.14, подпункты 8 – 11	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции»	
729		ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов»	
730		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов»	
731		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans»	применяется до 01.01.2021
732		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans»	
733		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»	
734		ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	
735		ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli»	применяется до 01.01.2021

№ 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
736		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i> »	
737		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	применяется до 01.01.2021
738		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
739		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	применяется до 01.01.2021
740		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i> »	
741		ГОСТ ISO 29621-2013 «Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском»	
742		МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции. Методические указания»	применяется до 01.01.2021
743		пункт 4.14, подпункт 12	ГОСТ ISO/TR 17276-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитический подход для методов скрининга и количественного определения тяжелых металлов в косметике»
744		ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка и кадмия»	



№ 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
745		ГОСТ 32936-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути»	
746		ГОСТ 32937-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца»	
747		ГОСТ 32938-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка»	
748		ГОСТ 33021-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	
749		ГОСТ 33022-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
750		ГОСТ 33023-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией»	
751		ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»	
752		ГОСТ 33483-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности»	

№ 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
753		ГОСТ 33506-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности»	
754	пункт 5.2	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	

