

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

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		Ì
	Евразийского		!
	экономического		
L	союза		
1	22	3	4
1	пункт 4.2,	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух	i e
	подпункт 2	замкнутых помещений. Часть 6.	
		Определение летучих органических	
		соединений в воздухе замкнутых	
		помещений и испытательной камеры	
		путем активного отбора проб на	
1		сорбент Тепах ТА с последующей	
		термической десорбцией и	
1		газохроматографическим анализом	
L		с использованием МСД/ПИД»	
2		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод	
		определения массовой концентрации	11:
<u> </u>)	«вукашым	
3		раздел 3	
		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы	
		определения гигиенических	
		показателей»	
4		раздел 18	
		ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия	
L		льняные, полульняные,	

			
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		хлопчатобумажные и смещанные.	
		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-	
1		химической оценки»	
7		ГОСТ 30351-2001 «Полиамиды,	
		волокна, ткани, пленки полиамидные.	
		Определение массовой доли	
		остаточных капролактама и	
		низкомолекулярных соединений	
ļ		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	1	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая.	
´	Į.	Определение содержания элементов	
		методами атомной спектрометрии»	
10	1	ГОСТ 31949-2012 «Вода. Методы	
10		определения содержания бора»	
11	†	ГОСТ 31950-2012 «Вода. Методы	
**		определения содержания общей ртути	
		беспламенной атомно-абсорбционной	
1		спектрометрией»	
12	+	ГОСТ 31956-2012 «Вода, Методы	
12		определения содержания хрома (VI)	
		определения содержания хрома (VI) и общего хрома»	
13	+	и оощего хрома» ГОСТ 32596-2013 «Бензидин.	
13			
1		Измерение концентрации бензидина	
		в воде методом газовой	
		хроматографии – масс-	
L	<u> </u>	спектрометрии»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
1	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
1	регламента		
l	Евразийского		
	экономического		
ļ	союза	}	
1	2	3	4
14		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода	
1		питьевая. Методы определения	
		содержания общей ртути	
į		беспламенной атомно-абсорбционной	
		спектрометрией»	
15	†	ГОСТ Р ИСО 17070-2017 «Кожа.	
13		Химические испытания. Метод	
		определения содержания	
		пентахлорфенола и изомеров	
{		тетрахлорфенола, трихлорфенола,	
		дихлорфенола и монохлорфенола»	
16	-	ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы	
10		определения содержания	
ļ		формальдегида»	
17	_	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	применяется до
1 '		«Санитарно-химические исследования	разработки
		изделий, изготовленных из	соответствующего
		полимерных и других синтетических	межгосударственного
		материалов, контактирующих с	стандарта и
1		пищевыми продуктами»	включения его в
		пищевыми продуктами//	настоящий перечень
18	-	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	применяется до
10		«Санитарно-гигиеническая оценка	разработки
1		лакированной консервной тары»	соответствующего
		лакированной консервной тары//	межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
			· ·
10	4	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	настоящий перечень
19		«Осуществление государственного	применяется до разработки
		санитарного надзора за производством	соответствующего
l		и применением полимерных	
		материалов класса полиолефинов,	межгосударственного стандарта и
I		предназначенных для контакта	· · · •
		1 -	включения его в настоящий перечень
20	-	с пищевыми продуктами» Инструкция 4.1.10-14-91-2005	применяется до
20		«Газохроматографический метод	применяется до разработки
1			1 * *
		определения остаточных мономеров	соответствующего
		и неполимеризующихся примесей,	межгосударственного
1		выделяющихся из полистирольных	стандарта и
		пластиков в воде, модельных средах	включения его в
L	<u></u>	и пищевых продуктах»	настоящий перечень

No	C	05	T
	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
21		Инструкция 4.1.10-15-92-2005	применяется до
ŀ		«Санитарно-химические исследования	разработки
		рсзин и изделий из них,	соответствующего
		предназначенных для контакта	межгосударственного
l		с пищевыми продуктами»	стандарта и
			включения его в
]		настоящий перечень
22		Инструкция № 880-71	применяется до
	·	«Инструкция по санитарно-	разработки
		химическому исследованию изделий,	соответствующего
1		изготовленных из полимерных и	межгосударственного
		других синтетических материалов,	стандарта и
		предназначенных для контакта	включения его в
		с пищевыми продуктами»	настоящий перечень
23		МВИ.МН 1924-2003 «Методика	применяется до
		газохроматографического	разработки
]		определения фенола и	соответствующего
	İ	эпихлоргидрина в модельных средах,	межгосударственного
		имитирующих пищевые продукты»	стандарта и
1		(свидетельство № 290/2003 от	включения его в
l		19.08.2003)	настоящий перечень
24		МВИ.МН 2558-2006 «Методика	применяется до
		выполнения измерений концентраций	разработки
		ацетона и ацетальдегида в вытяжках	соответствующего
1		и модельных средах, имитирующих	межгосударственного
1		пищевые продукты, методом газовой	стандарта и
		хроматографии» (свидетельство	включения его в
1		№ 419/2006 or 15.11.2006)	настоящий перечень
25		МВИ.МН 3057-2008 «Методика	применяется до
		выполнения измерений концентраций	разработки
1		тяжелых металлов в водных матрицах	соответствующего
		пламенной атомно-абсорбционной	межгосударственного
1		спектрометрии» (свидетельство	стандарта и
1		№ 500/2008 от 22.12.2008)	включения его в
			настоящий перечень
26		МВИ.МН 5562-2016 «Определение	применяется до
i		концентраций агидола-2, каптакса,	разработки
		альтакса, цимата, этилцимата,	соответствующего
		дифенилгуанидина, тиурама Д	межгосударственного
ì		и тиурама Е в водных вытяжках	стандарта и
		из материалов. Методика выполнения	включения его в
		измерений методом жидкостной	настоящий перечень
			

NG.	C	06	
№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		хроматографии» (свидетельство об	
		аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	
27		MP 01.022-07	применяется до
1		«Газохроматографическое	разработки
1		определение ацетальдегида, ацетона,	соответствующего
		метилацетата, этилацетата, метанола,	межгосударственного
		изо-пропанола, этанола, н-	стандарта и
		пропилацетата, н-пропанола, изо-	включения его в
	'	бутилацетата, бутилацетата, изо-	настоящий перечень
1		бутанола, н-бутанола, выделяющихся	
		в воздушную среду из материалов	J.
		различного состава»	
28		MP 01.023-07	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
		определение гексана, гептана, бензола,	соответствующего
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-	межгосударственного
1		ксилолов, изопропилбензола, н-	стандарта и
		пропилбензола, стирола, альфа-	включения его в
		метилстирола, бензальдегида в	настоящий перечень
ļ		воздухе из замкнутого объема,	
		содержащего материалы различного	
		состава»	1
29	1	MP 01.024-07	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
		определение гексана, гептана,	соответствующего
		ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	межгосударственного
		этилацетата, метанола, изо-пропанола,	стандарта и
		акрилонитрила, н-пропанола,	включения его в
		н-пропилацетата, н-пропилацетата,	настоящий перечень
		бутилацетата, изо-бутанола, н-	
1		бутанола, бензола, толуола,	}
		этилбензола, м-, о- и п-ксилолов,	
		изопропилбензола, стирола, альфа-	
1	1	метилстирола в водных вытяжках	
		из материалов различного состава»	
30	1	MP 01.025-07	применяется до
1	1	«Газохроматографическое	разработки
		определение диметилфталата,	соответствующего
1		диметилтерефталата, диэтилфталата,	межгосударственного
}		дибутилфталата, бутилбензилфталата,	стандарта и
		бис(2-этилгексил)фталата и	включения его в
		диоктилфталата в водных вытяжках из	настоящий перечень
		материалов различного состава»	пастолщим перечень
		Max-phanos pasin moro coctaban	<u> </u>

			
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		ľ
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	44
31		MP 1328-75 «Методические указания	применяется до
l		по определению капролактама в воде,	разработки
		воздухе и биологических средах»	соответствующего
l			межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
32	1	MP 1436-76 «Методические	применяется до
		рекомендации по определению	разработки
		дифенилолпропана, а также	соответствующего
]		некоторых фенолов в его присутствии,	межгосударственного
		при санитарно-химических	стандарта и
		исследованиях изделий из	включения его в
•		полимерных материалов,	настоящий перечень
		предназначенных для контакта	
		с пищевыми продуктами»	
33		MP 1503-76 «Методические	применяется до
		рекомендации по определению	разработки .
		гексаметилдиамина в воде при	соответствующего
1		санитарно-химических исследованиях	межгосударственного
		полимерных материалов,	стандарта и
ļ		применяемых в пищевой и	включения его в
		текстильной промышленности»	настоящий перечень
34	1	MP 1941-78 «Методические	применяется до
Į.		рекомендации по определению	разработки
1		хлористого винила в	соответствующего
		поливинилхлориде и полимерных	межгосударственного
		материалах на его основе, в	стандарта и
		модельных средах, имитирующих	включения его в
		пищевые продукты, в продуктах	настоящий перечень
		питания» (свидетельство об	
		аттестации № 17-05 от 01.03.2005,	}
		номер в реестре ФР.1.31.2005.01754)	
35		MP 2413-81 «Методические	применяется до
1		рекомендации по определению	разработки
		эпихлоргидрина в водных вытяжках	соответствующего
		из полимерных материалов»	межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
		L	настоящий перечень

№	Comes reconstructs with	060000000000000000000000000000000000000	The savenue
п/п	Структурный элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
36		MP 2915-82 «Методические	применяется до
		рекомедации по определению	разработки
		винилацетата в воде методом	соответствующего
1		газожидкостной хроматографии»	межгосударственного
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	стандарта и
			включения его в
Į.			настоящий перечень
37		MP 3315-82 «Методические	применяется до
		рекомендации по определению	разработки
Ì		формальдегида в воздухе»	соответствующего
			межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
38		МР № 29 ФЦ/828	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
		определение массовой концентрации	соответствующего
1	}	гексана, гептана, ацетальдегида,	межгосударственного
		ацетона, метилацетата, этилацетата,	стандарта и
		метанола, изо-пропанола,	включения его в
		акрилонитрила, н-пропанола,	настоящий перечень
		бутилацетата, изо-бутанола,	
1		н-бутанола, бензола, толуола,	
		этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,	
1	ļ	изопропилбензола, стирола,	
1		альфаметилстирола	
		в водных вытяжках из полимерных	
39	1	материалов различного состава» МР № 29 ФЦ/830	TOUNGERGE TO
1 39		«Газохроматографическое	применяется до разработки
		определение массовой концентрации	соответствующего
1	}	бензола, толуола, этиленбензола, м-,	межгосударственного
j		п- и о-ксилолов, изо-пропиленбензола,	стандарта и
1		н-пропиленбензола, стирола, альфа-	включения его в
1		метилстирола в водных вытяжках из	настоящий перечень
		полистирольных пластиков.	
1		Методические рекомендации»	1
40	1	МУ № 11-12-25-96 «Методическое	применяется до
"		указание по определению нитрила	разработки
1		акриловой кислоты в вытяжках	соответствующего
		(потовая жидкость) из волокна	межгосударственного
		«нитрон д» методом газожидкостной	стандарта и
			

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
l	союза		
1	2	3	4
		хроматографии»	включения его в
			настоящий перечень
41		Методические указания № 75	применяется до
		(Сб. Вып. 1Мн1993)	разработки
		«Методические указания по	соответствующего
i i		определению формальдегида в воде,	межгосударственного
		водных вытяжках из полимерных	стандарта и
		материалов и модельных средах,	включения его в
, ,		имитирующих пищевые продукты»	настоящий перечень
42		Методика № 149-9804	применяется до
		«Методика газохроматографического	разработки
		определения дибутилфталата и	соответствующего
1 1	I	диоктилфталата в воздухе и газовых	межгосударственного
		выбросах целлюлозно-бумажных	стандарта и
		производств»	включения его в
		производств#	настоящий перечень
43		МУ 266-92 «Методические указания	
73		по газохроматографическому	применяется до разработки
		измерению концентраций	1
Ì		формальдегида в атмосферном	соответствующего
			межгосударственного
		воздухе»	стандарта и
}			включения его в
44		MV 042 72 «Mama www.aavaa a ww.aaavaa	настоящий перечень
44		МУ 942-72 «Методическое указание	применяется до
		по определению перехода	разработки
		органических растворителей из	соответствующего
		полимерных материалов в	межтосударственного
		контактирующие с ними воздух,	стандарта и
1		модельные растворы, сухие и жидкие	включения его в
1-	-	пищевые продукты»	настоящий перечень
45		МУ 2704-83 «Методические указания	применяется до
		по определению вредных веществ в	разработки
		воздухе»	соответствующего
			межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
L			настоящий перечень
46		МУ 3999-85 «Методические указания	применяется до
		по газохроматографическому	разработки
		измерению концентраций	соответствующего
1	I	этиленгликоля и метанола в воздухе	межгосударственного
		рабочей зоны»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	į,
	регулирования технического		
	регламента		
	-		
	Евразийского		
İ	экономического	,	
1	2 coюза	3	4
			включения его в
			настоящий перечень
47		разделы 3 – 6	применяется до
		МУ 4077-86 «Методические указания	разработки
		по санитарно-химическому	соответствующего
		исследованию резин и изделий из них,	межгосударственного
		предназначенных для контакта	стандарта и
		с пищевыми продуктами»	включения его в
		(свидетельство об аттестации	настоящий перечень
		№ 951/2016 от 20.04.2016)	
48	1	МУ 4149-86 «Методические указания	применяется до
		по осуществлению государственного	разработки
		санитарного надзора за производством	соответствующего
		и применением полимерных	межгосударственного
		материалов класса полиолефинов,	стандарта и
		предназначенных для контакта	включения его в
		с пищевыми продуктами»	настоящий перечень
49	1	МУ № 4168-86 «Методическое	применяется до
		указание по газохроматографическому	разработки
ŀ		измерению концентраций бензола,	соответствующего
		толуола, о-, м-, п-ксилола,	межгосударственного
ļ		этилбензола, ацетона, циклогексана,	стандарта и
-		этилацетата и бутилового спирта	включения его в
		в воздухе»	настоящий перечень
50		МУ 4395-87 «Методические указания	применяется до
		по гигиенической оценке	разработки
		лакированной консервной тары»	соответствующего
1			межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
	1		настоящий перечень
51		МУ № 4477-87 «Методическое	применяется до
		указание по газохроматографическому	разработки
		измерению концентраций бензола,	соответствующего
		толуола и п-ксилола в воздухе рабочей	межгосударственного
		зоны»	стандарта и
			включения его в
ļ			настоящий перечень
52		пункты 8.2, 8.5, 8.6 и 8.7,	применяется до
		разделы 5 и 6	разработки
		МУК 2.3.3.052-96 «Методические	соответствующего
	<u></u>	указания. Санитарно-химическое	межгосударственного

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
ł	технического		ļ
	регламента		ļ
ļ	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		исследование изделий из полистирола	стандарта и
		и сополимера стирола»	включения его в
		1	настоящий перечень
53	1	МУК 4.1.598-96 «Методические	применяется до
""		указания по газохроматографическому	разработки
[определению ароматических,	соответствующего
İ		серосодержащих, галогенсодержащих	межгосударственного
		веществ, метанола, ацетона и	стандарта и
		ацетонитрила в атмосферном воздухе»	включения его в
		адетопитрина в атмосферном воздухе»	настоящий перечень
54	1	МУК 4.1.600-96 «Методические	
34		указания по газохроматографическому	применяется до разработки
		1 *	
		определению ацетона, метанола	соответствующего
ļ		и изопропанола в атмосферном	межгосударственного
		воздухе»	стандарта и
			включения его в
<u></u>	_	NOTE 41 COT OC 14	настоящий перечень
55		МУК 4.1.607-06 «Методические	применяется до
		указания по определению	разработки
l		винилхлорида в атмосферном воздухе	соответствующего
		методом газожидкостной	межгосударственного
ì		хроматографии»	стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
56		МУК 4.1.617-96 «Методические	применяется до
		указания по газохроматографическому	разработки
1		определению ксиленолов, крезолов и	соответствующего
		фенола в атмосферном воздухе»	межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
57		МУК 4.1.618-96 «Методические	применяется до
1		указания по хромато-масс-	разработки
		спектрометрическому определению	соответствующего
		летучих органических веществ в	межгосударственного
		атмосферном воздухе»	стандарта и
1			включения его в
			настоящий перечень
58	7	МУК 4.1.620-96 «Методические	применяется до
		указания по газохроматографическому	разработки
		определению метилакрилата в	соответствующего
		атмосферном воздухе»	межгосударственного
Ь—		аттоофорном воздукои	поли објавротвенного

		0.5	
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		i
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза	3	4
1	2	3	
			стандарта и включения его в
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
59		МУК 4.1.646-96 «Методические	настоящий перечень
39			применяется до
		указания по газохроматографическому	разработки
Ì		определению галогенсодержащих	соответствующего
		веществ в воде»	межгосударственного
			стандарта и
	1		включения его в
60	-	МУК 4.1.647-96 «Методические	настоящий перечень
00			применяется до
	ì	указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	разработки
		определению фенола в воде»	соответствующего
			межгосударственного стандарта и
]		включения его в
			настоящий перечень
61	-	МУК 4.1.649-96 «Методические	применяется до
61		указания по хромото-масс-	разработки
		спектрометрическому определению	соответствующего
		летучих органических веществ в воде»	межгосударственного
		Noty mix optaint tookink bemootis b bodow	стандарта и
			включения его в
1			настоящий перечень
62	†	МУК 4.1.650-96 «Методические	применяется до
~~		указания по газохроматографическому	разработки
1		определению ацетона, метанола,	соответствующего
		бензола, толуола этиленбензола,	межгосударственного
		пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана,	стандарта и
1		октана, декана в воде»	включения его в
			настоящий перечень
63		МУК 4.1.651-96 «Методические	применяется до
"		указания по газохроматографическому	разработки
1		определению толуола в воде»	соответствующего
			межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
		1	настоящий перечень
64	†	МУК 4.1.652-96 «Методические	применяется до
"		указания по газохроматографическому	разработки
		определению этиленбензола в воде»	соответствующего
1			межгосударственного
Ь—	<u> </u>		1 може обрафотвенного

N₂	Crosserrous rife	Opostionatina il manufationatina	Патромочи
π/π	Структурный элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	1
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
			стандарта и
			включения его в
) STOC 4.1 (50 OC) (настоящий перечень
65		МУК 4.1.653-96 «Методические	применяется до
		указания по реакционно-	разработки
		хроматографическому определению	соответствующего
1		формальдегида в воде»	межгосударственного
			стандарта и
	!		включения его в
			настоящий перечень
66		МУК 4.1.656-96 «Методические	применяется до
		указания по газохроматографическому	разработки
		определению метилакрилата,	соответствующего
		метилметакрилата в воде»	межгосударственного
		-	стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
67	1	МУК 4.1.657-96 «Методические	применяется до
		указания по газохроматографическому	разработки
1		определению бутилакрилата и	соответствующего
		бутилметакрилата в воде»	межгосударственного
		-	стандарта и
			включения его в
1		ĺ	настоящий перечень
68	1	МУК 4.1.658-96 «Методические	применяется до
		указания по газохроматографическому	разработки
		определению акрилонитрила в воде»	соответствующего
		Tarp Management	межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
69	1	МУК 4.1.662-97 «Методические	применяется до
"	}	указания по определению массовой	разработки
		концентрации стирола в атмосферном	соответствующего
		воздухе методом газовой	межгосударственного
l		хроматографии»	стандарта и
1		Apontator papini	включения его в
			настоящий перечень
70	-	МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-	применяется до
/0		спектрометрическое определение	разработки
]			
		фенолов в воде»	соответствующего
L	L	<u> </u>	межгосударственного

	C	06	Примечание
№ п/п	Структурный элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	,
ľ		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		
	регламента		1
	Евразийского		}
ĺ	экономического		
	союза		
1	2	3	4
			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
71		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-	применяется до
,		спектрометрическое определение	разработки
.		фталатов и органических кислот	соответствующего
		в воде»	межгосударственного
Į Į			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
72	•	МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-	применяется до
		спектрометрическое определение	разработки
}		бензола, толуола, хлорбензола,	соответствующего
		этилбензола, о-ксилола, стирола	межгосударственного
		в воде»	стандарта и
			включения его в
 			настоящий перечень
73		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное	применяется до
		вольтамперометрическое измерение	разработки
		концентрации ионов цинка, кадмия,	соответствующего
}		свинца и меди в воде»	межгосударственного
			стандарта и
]			включения его в
74		МУК 4.1.745-99	настоящий перечень
′*		«Газохроматографическое	применяется до разработки
1 1		определение диметилового эфира	соответствующего
]		терефталевой кислоты в воде»	межгосударственного
		b-d-minner minioin p notion	стандарта и
1			включения его в
			настоящий перечень
75	1	МУК 4.1.752-99	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
		определение фенола в воде»	соответствующего
			межтосударственного
			стандарта и
))		включения его в
			настоящий перечень
76		МУК 4.1.1044а-01	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
ļ	}	определение акрилонитрила,	соответствующего
		ацетонитрила, диметиламина,	межгосударственного

No	Структурный	Officeration in Maria Company of	Примечание
п/п	элемент или объект	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического	1	ĺ
	регламента		
1	_*		
	Евразийского экономического		
	союза		
1	2	3	4
<u> </u>		диметилформамида, диэтиламина,	стандарта и
ļ		пропиламина, триэтиламина	включения его в
		и этиламина в воздухе»	настоящий перечень
77		МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ.	применяется до
\		Определение формальдегида и	разработки
		предельных альдегидов (С2-С10)	соответствующего
		в воздухе»	межгосударственного
1		D DOSAJ NO!!	стандарта и
			включения его в
ł			настоящий перечень
78	-	МУК 4.1.1046-01	
'6		«Газохроматографическое	применяется до разработки
ł	1	определение орто-, мета- и	разраоотки соответствующего
		параксилолов в воздухе»	
		параксилолов в воздухс»	межгосударственного
1			стандарта и включения его в
79	-	МУК 4.1.1053-91	настоящий перечень
'3		«Ионохроматографическое	применяется до разработки
		определение формальдегида	соответствующего
1		в воздухе»	межгосударственного
1		в воздухси	стандарта и
			включения его в
1		1	настоящий перечень
80	-	МУК 4.1.1205-03	применяется до
"		«Газохроматографическое	разработки
		определение бензола, трихлорэтилена,	соответствующего
		толуола, тетрахлорэтилена,	межгосударственного
1		хлорбензола, этилбензола,	стандарта и
		н-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола,	включения его в
		изопропиленбензола, ортохлортолуола	настоящий перечень
		и нафталина в воде»	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
81	-	МУК 4.1.1206-03	применяется до
~		«Газохроматографическое	разработки
		определение акрилонитрила,	соответствующего
		ацетонитрила, диметилформамида,	межгосударственного
1		диэтиламина и триэтиламина в воде»	стандарта и
		деней подол	включения его в
			настоящий перечень
82	1	МУК 4.1.1209-03	применяется до
52		«Газохроматографическое	разработки
1		определение Е-капролактама в воде»	соответствующего
L		терентина — попроментина в водон	1 CLESTOTE JOHNOTO

NG.	C	05-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	Пото соготила
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		i
i l	регламента		
i l	Евразийского		Į –
	экономического		
	союза		<u> </u>
1	2	3	44
]			межгосударственного
			стандарта и
l l			включения его в
	l		настоящий перечень
83		МУК 4.1.1271-03	применяется до
		«Измерение массовой концентрации	разработки
1		фенола флуориметрическим методом	соответствующего
		в воздухе рабочей зоны и	межгосударственного
		атмосферном воздухе населенных	стандарта и
\ \	l	Mect»	включения его в
			настоящий перечень
84		МУК 4.1.1272-03 «Измерение	применяется до
ļ ,	ı	массовой концентрации	разработки
		формальдегида флуориметрическим	соответствующего
		методом в воздухе»	межгосударственного
1 1			стандарта и
			включения его в
			настоящий перечень
85		МУК 4.1.1478-03 «Определение	применяется до
]]		фенола в атмосферном воздухе	разработки
		и в воздушной среде жилых	соответствующего
		и общественных зданий методом	межгосударственного
1		высокоэффективной жидкостной	стандарта и
		хроматографии»	включения его в
			настоящий перечень
86		МУК 4.1.1930-04 «Измерение	применяется до
		массовых концентраций	разработки
		4-метилфенилен-1,3-диизоционата	соответствующего
)	(толуилендиизоционата) в воздухе	межгосударственного
		рабочей зоны методом газовой	стандарта и
		хроматографии»	включения его в
			настоящий перечень
87		МУК 4.1.1957-05	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
		определение винилхлорида	соответствующего
		и ацетальдегида в воздухе»	межгосударственного
]		(свидетельство об аттестации	стандарта и
		№ 17-05 от 01.03.2005, номер	включения его в
L		в реестре ФР.1.31.2005.01754)	настоящий перечень
88		МУК 4.1.3086-13	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
1	1	определение гексаметилендиамин	соответствующего

70		06	T
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
i	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		в водных вытяжках из полимерных	межгосударственного
ļ		материалов, применяемых	стандарта и
		в пищевой промышленности»	включения его в
		•	настоящий перечень
89		МУК 4.1.3166-14	применяется до
~		«Газохроматографическое	разработки
		определение гексана, гептана,	соответствующего
l		ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	межгосударственного
		этилацетата, метанола, изо-пропанола,	стандарта и
		акрилонитрила, н-пропанола,	включения его в
1	Į.	н-пропилацетата, бутилацетата,	настоящий перечень
		изо-бутанола, н-бутанола, бензола,	inderonant neperona
		толуола, этилбензола, м-, о- и	
		п-ксилолов, изопропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в воде	
		и водных вытяжках из материалов	
1			
		различного состава» (свидетельство	
		об аттестации № 01.00282-	
		2008/0153.16.01.13 or 16.01.2013,	1
	_	номер в реестре ФР.1.31.2013.16740)	
90		МУК 4.1.3167-14	применяется до
1		«Газохроматографическое	разработки
ł		определение гексана, гептана, бензола,	соответствующего
		толуола, этилбензола, м-, о-, п-	межгосударственного
}		ксилолов, изопропилбензола, н-	стандарта и внесения
1		пропилбензола, стирола,	его в настоящий
1		α-метилстирола, бензальдегида	перечень
1		в атмосферном воздухе, воздухе	
1		испытательной камеры и замкнутых	
		помещений» (свидетельство	
1		об аттестации № 01.00282-	
		2008/0155.16.01.13 or 16.01.2013,	1
L	_	номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)	
91		МУК 4.1.3168-14	применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
		определение диметилфталата,	соответствующего
1		диметилтерефталата, диэтилфталата,	межгосударственного
		дибугилфталата, бутилбензилфталата,	стандарта и
1		бис(2-этилгексил)фталата и	включения его в
1	1	диоктилфталата в атмосферном	настоящий перечень
1		воздухе, воздухе испытательной	•
1		камеры и замкнутых помещений»	
L			

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п :	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
1 1	союза		
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	применяется до
12		«Газохроматографическое	разработки
		определение диметилфталата,	соответствующего
1 1		диметилтерефталата, диэтилфталата,	межгосударственного
		дибутилфталата, бутилбензилфталата,	стандарта и внесения
		диоутилфталата, оутилоснзилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и	l •
1 1		диоктилфталата в воде и водных	его в настоящий
		диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного	перечень
1		состава» (свидетельство об аттестации	
1		№ 01.00282-2008/0147.16.01.13	
		от 16.01.2013, номер в реестре	
1 1		ФР.1.31.2013, номер в реестре	
93		МУК 4.1.3170-14	
93			применяется до
		«Газохроматографическое	разработки
1 1		определение ацетальдегида, ацетона,	соответствующего
		метилацетата, этилацетата, метанола,	межгосударственного
		изопропанола, этанола, н-	стандарта и внесения
		пропилацетата, н-пропанола,	его в настоящий
		изобутилацетата, бутилацетата, изо-	перечень
		бутанола, н-бутанола	
		в атмосферном воздухе, воздухе	
		испытательной камеры и замкнутых	
		помещений» (свидетельство об	
		аттестации № 01.00282-2008/0154.16.	
1		01.13 от 6.01.2013, номер в реестре	}
		ΦΡ.1.31.2013.16741)	
94		МУК 4.1.3171-14	применяется до
]		«Газохроматографическое	разработки
		определение ацетальдегида, ацетона,	соответствующего
		метилацетата, метанола, этанола,	межгосударственного
[[метилакрилата, метилметакрилата,	стандарта и внесения
1 1		этилакрилата, изобутилакрилата,	его в настоящий
1 1		бутилакрилата, бутилметакрилата,	перечень
		толуола, стирола, α-метилстирола	1
}		в воде и водных вытяжках из	
		в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	
		в воде и водных вытяжках из	

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
1	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
1	союза		
1	2	3	4
		от 19.03.2013, номер в реестре	
ľ		ФР.1.31.2013.16751)	
95	1	ПНД Ф 14.1:2:1.62-00	применяется до
(«Количественный химический анализ	разработки
		сточных вод. Методика выполнения	соответствующего
1		измерений массовой конденсации	межгосударственного
[нефтепродуктов в природных и	стандарта и
		очищенных сточных водах методом	включения его в
		колоночной хромотографии	настоящий перечень
ĺ		со спектрофотометрическим	i
1		окончанием»	
96		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	применяется до
1		«Количественный химический анализ	разработки
		вод. Методика измерений массовых	соответствующего
		концентраций кобальта, никеля, меди,	межгосударственного
		цинка, хрома, марганца, железа,	стандарта и
1		серебра, кадмия и свинца в пробах	включения его в
		питьевых, природных и сточных вод	настоящий перечень
Ì	1	методом атомно-абсорбционной	
		спектрометрии»	
97	†	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	применяется до
-		«Количественный химический анализ	разработки
İ		вод. Методика измерений массовых	соответствующего
1		концентраций бериллия, ванадия,	межгосударственного
		висмута, кадмия, кобальта, меди,	стандарта и
		молибдена, мышьяка, никеля, олова,	включения его в
		свинца, селена, серебра, сурьмы и	настоящий перечень
		хрома в пробах питьевых, природных	
1		и сточных вод методом атомно-	
		абсорбционной спектрометрии с	
		электротермической атомизацией»	
98	1	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	применяется до
1		«Количественный химический анализ	разработки
		вод. Методика измерений массовых	соответствующего
		концентраций алюминия, бария, бора,	межгосударственного
1		железа, калия, кальция, кобальта,	стандарта и
		магния, марганца, меди, натрия,	включения его в
		никеля, стронция, титана, хрома	настоящий перечень
1		и цинка в питьевых, природных и	пастолщим перечень
		1	
		сточных водах методом ИСП	
L	<u> </u>	спектрометрии»	

№	C	Officeration is transportation	II man comoverno
π/n	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		1
	технического		1
	регламента		1
	Евразийского		l l
]	экономического		
1	союза		<u> </u>
99	2	3 PH 52 04 197 90 - P	4
99		РД 52.04.186-89 «Руководство по	применяется до
		контролю загрязнений атмосферы»	разработки
			соответствующего
l i			межгосударственного
			стандарта и
			включения его в
100	10	DOCT 100 2071 2011	настоящий перечень
100	пункт 4.2,	ГОСТ ISO 3071-2011	1
	подпункт 3	«Материалы текстильные. Метод	
		определения рН водного экстракта»	
101		TOCT ISO 10993-10-2011	1
}		«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	
100		окисляемости»	
103		пункты 5.3.1 — 5.3.3	
		ГОСТ 31209-2003 «Контейнеры для	
1		крови и ее компонентов. Требования	
1		химической и биологической	
104		безопасности и методы испытаний»	
104		ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы	
105		определения цветности»	
105		ГОСТ 32375-2013 «Методы	
		испытания по воздействию	
		химической продукции на организм	
		человека. Испытания по оценке	
106	-	кожной сенсибилизации»	
106)	CTB 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	
		«Охрана окружающей среды	
		и природопользование.	
		Аналитический контроль и	
		мониторинг. Качество воды.	
		Определение мутности	
	L	(прозрачности)»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Применения
π/π	элемент или объект		Примечание
11,11		стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
ļ	регулирования		
	технического		
	регламента		
ļ	Евразийского	}	
	экономического		,
<u></u>	союза		
1	2	3 FOCT P 571(4 201(P	4
107		ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая.	
Ì		Методы определения запаха, вкуса	
]	и мутности»	
108		Инструкция 1.1.11-12-35-2004	применяется до
1		«Требования к постановке	разработки
1	N.	экспериментальных исследований для	соответствующего
		первичной токсикологической оценки	межгосударственного
		и гигиенической регламентации	стандарта и
ļ		веществ»	включения его в
			настоящий перечень
109		Инструкция № 880-71	применяется до
]	,	«Инструкция по санитарно-	разработки
		химическому исследованию изделий,	соответствующего
		изготовленных из полимерных и	межгосударственного
1		других синтетических материалов,	стандарта и
		предназначенных для контакта	включения его в
		с пищевыми продуктами»	настоящий перечень
110	1	МУ 11-11-15 РБ 02 «Порядок	применяется до
		и организация проведения	разработки
1		гигиенической экспертизы	соответствующего
ļ		производственной и специальной	межгосударственного
		одежды. Показатели гигиенической	стандарта и
1		безопасности и методы определения»	включения его в
		_	настоящий перечень
111		пункты 3.1, 3.2 и 3.6	применяется до
		МУК 4.1/4.3.1485-03	разработки
ļ		«Гигиеническая оценка одежды для	соответствующего
1		детей, подростков и взрослых.	межгосударственного
		Методические указания»	стандарта и
j		ļ	включения его в
			настоящий перечень
112	1	МУК 4.1.3086-13	применяется до
1		«Газохроматографическое	разработки
		определение гексаметилендиамина	соответствующего
		в водных вытяжках из полимерных	межгосударственного
		материалов, применяемых в пищевой	стандарта и
		промышленности»	включения его в
1		_	настоящий перечень
113	7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	применяется до
		«Количественный химический анализ	разработки
1	1	вод. Методика выполнения измерений	соответствующего
1		рН в водах потенциометрическим	межгосударственного
		1. * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , F

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		'
ļ	технического		
	регламента		
ł	Евразийского		
ł	экономического		
 	союза		
1	2	3	4
		методом»	стандарта и
			включения его в
ł	<u> </u>	1	настоящий перечень
114		СанПиН № 9-29.7-95	применяется до
]		«Санитарные нормы допустимых	разработки
1		уровней физических факторов при	соответствующего
		применении товаров народного	межгосударственного
		потребления в бытовых условиях.	стандарта и
•	\	Методика измерения напряженности	включения его в
		электростатического поля»	настоящий перечень
115	пункт 4.2,	ГОСТ 19616-74 «Ткани и	
	подпункт 9	трикотажные полотна. Метод	
l	1	определения удельного	
		поверхностного электрического	
İ		сопротивления»	,
116	7	пункт 4	
		ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008 «Система	
ļ		стандартов безопасности труда.	
ļ		Одежда специальная защитная.	ļ
1		Электростатические свойства. Часть 3.	J
[Методы измерения убывания заряда»	l .
117	пункт 4.2,	пункты 3.2, 4.1, 5.1 и 5.2	
}	подпункт 10	ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод	1
1		определения массы»	
118	пункт 4.3,	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы	
1110	подпункт 1	текстильные. Методы домашней	1
1	подпункт	стирки и сушки для испытаний»	
119	1	ГОСТ ISO 13997-2016 «Система	
1117		стандартов безопасности труда.	(
1		Одежда специальная защитная. Метод	
		определения сопротивления порезу	
		острыми предметами»	
120	1	пункты 7.9 – 7.11	
120		ГОСТ ISO 13998-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
(Одежда защитная. Защита от	
		механических воздействий. Фартуки,	
1	1	брюки и куртки для защиты от	
1		порезов и ударов ручным ножом.	
1		Технические условия»	
L		TOMIN TOWNS YOUGHA!	

		05	-
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
`	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
	экономического		
_	союза		
1	2	3	4
121		ГОСТ ISO 22958-2014 «Текстиль.	
		Водостойкость. Испытание на	
		устойчивость к воздействию дождя.	
		Воздействие горизонтальных водяных	
l		брызг»	
122		раздел 6	применяется до
1	ĺ	ГОСТ EN 388-2012 «Система	01.09.2020
		стандартов безопасности труда.	01.05.2020
Ì		Средства индивидуальной защиты	
ŀ		рук. Перчатки защитные от	1
		механических воздействий.	
}	}	Технические требования. Методы	ł
100	-	испытаний»	
123		ГОСТ EN 388-2019 «Система	применяется с
		стандартов безопасности труда.	01.09.2020
l		Средства индивидуальной защиты	[
		рук. Перчатки для защиты от	
j		механических воздействий.	1
Į		Технические требования. Методы	Į.
		испытаний»	
124	}	ГОСТ 12.4.118-82 «Система	
ļ	Į.	стандартов безопасности труда.	
		Пленочные полимерные материалы и	
[искусственные кожи для средств	
([защиты рук. Метод определения	
		стойкости к проколу»	
125	1	ГОСТ 12.4.141-99 «Система	
	(стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		рук. Одежда специальная и материалы	
{		для их изготовления. Метод	(
100	4	определения сопротивления порезу»	
126		приложение 2	\
		ГОСТ 12.4.183-91 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Материалы для средств защиты рук.	
	<u></u>	Технические требования»	

No	C	06	П
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
1	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
ĺ	Евразийского		
1	экономического		
 	союза		
127	2	3	4
127		пункты 4 – 6	
		ГОСТ 12.4.241-2013 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		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	
	ĺ	рук. Перчатки. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
129		раздел 5	
		ΓΟCT 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	1	пункты 6.4, 6.6 и 6.9	
ŀ		ГОСТ 12.4.280-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		общих производственных загрязнений	
1		и механических воздействий. Общие	
		технические требования»	
131]	пункт 5	
1		ГОСТ 413-91(ИСО 1420-87) «Ткани	
		с резиновым или пластмассовым	
		покрытием. Определение	•
		водонепроницаемости»	
132		пункт 2	
		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,	
1		ИСО 5082-82) «Материалы	
		текстильные. Ткани и штучные	
1		изделия. Методы определения	
		разрывных характеристик при	
		растяжении»	
133	1	пункт 6	
-20		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна	
		текстильные. Методы определения	
Ь		телетиний пределения	L

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	ripinio idinio
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	() ii montopoliimi	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	
1		трикотажные. Метод определения	
<u></u>		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.	
1	1	Метод определения разрывной	
		нагрузки и удлинения при разрыве»	
139		ГОСТ 17804-72 «Система стандартов	
l		безопасности труда. Одежда	
Ì		специальная. Метод определения	
		пылепроницаемости тканей	
L	1	и соединительных швов»	
140		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные.	
		Метод определения стойкости	
<u></u>		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,	
	1	раздвигаемости нитей ткани в швах»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		1
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	1	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	
1	}	с резиновым или пластмассовым	
		покрытием. Определение разрывной	
1		нагрузки и удлинения при разрыве»	
147	1	разделы 4 – 9	межгосударственный
		ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011	стандарт
]	}	«Материалы текстильные.	разрабатывается
1	1	Определение стойкости к истиранию	на основе
		методом Мартиндейла. Часть 2.	ISO 12947-2:2016
l	1	Определение момента разрушения»	
148		ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015	
		«Материалы текстильные. Свойства	
		тканей при растяжении. Часть 1.	
1		Определение максимального усилия	
		и относительного удлинения при	j
		максимальном усилии методом	
<u> </u>		полоски»	
149	пункт 4.3,	пункт 2	1
	подпункт 3	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,	i
1		ИСО 5082-82) «Материалы	
1		текстильные. Ткани и штучные	
1		изделия. Методы определения	
		разрывных характеристик при	1
150	-	растяжении»	
150		пункты 1.1 и 2	
1		ГОСТ 8847-85 «Полотна	}
		трикотажные. Методы определения	
		разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше	
1			
1		разрывных»	1

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
151	<u> </u>	ГОСТ 15902.3-79 «Полотна нетканые.	
		Методы определения прочности»	
152	1	пункты 1 – 5	
102		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная.	
		Метод определения разрывной	
		нагрузки и удлинения при разрыве»	
153	-	ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные.	
100		Методы определения разрывной	
		нагрузки, удлинения ниточных швов,	
1		раздвигаемости нитей ткани в швах»	
154	12	ГОСТ ISO 10819-2017 «Вибрация	
134	пункт 4.3,		применяется с 01.07.2020
1	подпункт 5	и удар. Метод измерений и оценки	01.07.2020
ļ		передаточной функции перчаток	
155		в области ладони»	
155		пункт 5.1	ł
į		ГОСТ 12.4.002-97 «Система	
ļ .		стандартов безопасности труда.	
		Средства защиты рук от вибрации.	ł
		Технические требования и методы	
		испытаний»	
156		пункты 4 – 9, приложение 1	ł
Ì		(пункт 1.8)	
İ		ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)	
1		«Материалы текстильные и изделия	}
		из них. Метод определения толщины»	
157		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные.	
		Методы определения разрывной	' 18
		нагрузки, удлинения ниточных швов,	
		раздвигаемости нитей ткани в швах»	
158	пункт 4.3,	раздел 2	
	подпункт 7	ГОСТ 12.4.024-76 «Система	
1	1	стандартов безопасности труда. Обувь	1
		специальная виброзащитная. Общие	
		технические требования»	
159	пункт 4.3,	разделы 4 – 7	
	подпункт 9	ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь.	
		Методы испытаний готовой обуви.	
1	1	Прочность крепления подошвы»	
160	1	пункты 5.2.2, 6.2.1 и 7.2.1	
		ГОСТ EN 12568-2018 «Система	
[стандартов безопасности труда.	
]		Средства индивидуальной защиты	
	_ 	Chetterne untimptifamental aminim	

Ме П/п ответи яли объект технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 3 4 161 161 162 17 16				
технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний» пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масса и механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.15-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» 163 163 163 164 165 166 166 167 167 168 168 168 169 169 169 169 169	No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 4 ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний» пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.152-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических ребования и методы испытаний испытаний ног от прокола. Общие технические требования и методы испытаний антипрохольных свойств» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и методы простравления и метод испытаний антипрохольных свойств» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальных свойств» ГОСТ 26.3-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения спротивления истаранию при скольжении» ГОСТ 426-77 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 1926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 1934-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления определения прочности крепления прочности крепления прочности и пределения прочности и	n/n	элемент или объект		
Технического регламента		технического	(испытаний) и измерений	
регламента		регулирования		
Веразийского окономического союза 3	1	технического		
1 2 3 4 4		регламента		
1 2 3 4	İ	Евразийского		
1		экономического		
ног. Защита ступней. Технические требования и методы испытаний» 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» 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 механические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Обще технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 266-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 276-75 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 276-75 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 276-75 «Резина для низа обуви. Методы подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы прочности крепления прочности крепления прочности крепления прочности крепления проста прочности крепления		союза		
требования и методы испытаний» пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» 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 механические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения спротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытанийя ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний»	1	2	3	4
требования и методы испытаний» пункт 4.5 ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» 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 механические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения спротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытанийя ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний»			ног. Защита ступней. Технические	
ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические хребования и методы испытаний» 164 ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Обрыь специальная из полимерных материалов для защиты от механические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения спротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 426-77 «Резина дитя низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления потределения прочности крепления испореннения прочности крепления обуви. Методы определения прочности крепления обрыв. Методы определения прочности крепления обрыв. Методы определения прочности крепления	Ì		требования и методы испытаний»	
стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» 162 ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технических воздействий. Общие технических 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» 167 ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определення сопротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 426-77 «Резина для низа обуви. Методы определения для низа обуви. Методы определення прочности крепления ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определення прочности крепления	161			
стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» 162 ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технических воздействий. Общие технических 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» 167 ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определення сопротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 426-77 «Резина для низа обуви. Методы определения для низа обуви. Методы определення прочности крепления ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определення прочности крепления	Ĭ			
Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Обще технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения тверлости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 426-77 «Резина для низа обуви. Методы определения для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 79134-78 «Обувь. Методы определенния прочности крепления				
формовые, защищающие от воды, нефтяных массл и механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» ГОСТ 426-77 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» 168 ГОСТ 7913-78 «Обувь. Методы определенния истирания истирания истытаний» ГОСТ 1314-78 «Обувь. Методы определенния прочности крепления				
Нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия»	Ī			
Воздействий. Технические условия»				
ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» ГОСТ 12.4.162-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы определения прочности крепления				
стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» 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» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» 166 ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	162	1		
защитые для специальной обуви. Метод определения ударной прочности» 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» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и методы испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	102			
Метод определения ударной прочности»				
Прочности»	l			
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» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
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» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	163	1		
специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» гост 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	103	ĺ	1	
материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления			- I	
технические требования и методы испытаний» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	Ì	1		
ИСПЫТАНИЙ ГОСТ 12.4.177-89 «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ ОТ ПРОКОЛА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРОСТ 263-75 «РЕЗИНА. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ ПО ШОРУ А ТОСТ 270-75 «РЕЗИНА. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГОПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ТОСТ 426-77 «РЕЗИНА. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИСТИРАНИЮ ПРИ СКОЛЬЖЕНИИ ТОСТ 426-75 «РЕЗИНА ДЛЯ НИЗА ОБУВИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ТОСТ 7926-75 «РЕЗИНА ДЛЯ НИЗА ОБУВИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ТОСТ 9134-78 «Обувь. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ				
ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	164	-		
Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	104			
ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
требования и метод испытаний антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
антипрокольных свойств» ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
ГОСТ 263-75 «Резина. Метод определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
определения твердости по Шору А» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	165	-		
ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	103			
определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	1.66	-		
свойств при растяжении» ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	100			
ГОСТ 426-77 «Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления				
определения сопротивления истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	1.07	4		
истиранию при скольжении» 168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	167		1	
168 подраздел 2.4 ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» 169 ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления			, - <u>-</u> ,	
ГОСТ 7926-75 «Резина для низа обуви. Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	1.60			
обуви, Методы испытаний» ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	168		подраздел 2.4	
169 ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления	1			
определения прочности крепления	L			
	169			
леталей низа»				
Marana anada.	L	<u>L</u>	деталей низа»	

No	Construction	Of any average of the state of	Петиченовиче
п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования технического		
	регламента		
ļ	Бвразийского Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
170		ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод	
* ' '		определения прочности ниточных	
		швов соединения детаней верха»	
171		ГОСТ 9292-82 «Обувь. Методы	
	ĺ	определения прочности крепления	
l		подошв в обуви химических методов	
		крепления»	
172		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная.	
l		Метод определения сопротивления	
		раздиранию»	
173	1	пункты 4.2, 5.2, 6.2 и 7.2	межгосударственный
1	}	СТБ ИСО 17697-2007 «Обувь. Методы	стандарт
		испытаний верха обуви, подкладки и	разрабатывается на
		вкладной стельки. Прочность швов»	основе ISO
			17697:2016
174		ГОСТ Р ИСО 17697-2014 «Обувь.	межгосударственный
•	İ	Методы испытаний верха обуви,	стандарт
		подкладки и вкладной стельки.	разрабатывается на
		Прочность швов»	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	[
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
176	12	ног. Методы испытаний»	
176	пункт 4.3,	пункты 4 – 7	
	подпункт 11	ГОСТ ISO 20872-2011 «Обувь.	
		Методы испытания подошв. Прочность на разрыв»	
177	1	ГОСТ 12.4.083-80 «Система	
' ' '		стандартов безопасности труда.	
		Материалы низа специальной обуви.	
		Метод определения коэффициента	
		трения скольжения»	
178	пункт 4.3,	раздел 6	межгосударственный
1.,,	подпункт 13	ГОСТ EN 397-2012 «Система	стандарт
	- January III	стандартов безопасности труда.	разрабатывается
1		Каски защитные. Общие технические	на основе
		требования. Методы испытаний»	EN 397:2012+A1:2012
		T -L	

N₂	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примонино
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(nonbrumin) ii iisaoponini	
	технического		
	регламента		
	Евразийского	1	
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
179		раздел 6	
		ГОСТ EN 14052-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
ļ		Высокоэффективные защитные каски.	
1	1	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	
1		ГОСТ 12.4.128-83 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Каски защитные. Общие технические	
		условия»	
182	пункт 4.3,	раздел 6	
	подпункт 14	ГОСТ EN 14052-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Высокоэффективные защитные каски.	
		Общие технические требования.	
102	 	Методы испытаний»	
183	пункт 4.3,	раздел 5	
	подпункт 15	ΓΟCT 12.4.255-2013	
		(EN 812:1997+A1:2001) «Система	
Ì		стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие	
1		технические требования. Методы	
		технические греоования. Методы испытаний»	
184	пункт 4.3,	пункты 5.2 – 5.6 и 5.12	
107	подпункт 17	ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)	
	11-дијим 17	«Система стандартов безопасности	
Ì		труда. Средства индивидуальной	
		защиты глаз. Очки для защиты от	
		лазерного излучения. Общие	
1	1	технические требования и методы	
		испытаний»	
185	1	раздел 5, пункты 6.1, 6.2, 6.8, 6.12	
		и 6.16	
		ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1	\	Средства индивидуальной защиты	
L			

100		06	Tr.
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
1	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
1	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		глаз. Методы испытаний оптических	
		и неоптических параметров»	
186		приложения Б и В	
		ΓΟCT 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты глаз. Общие технические	
		требования»	
187	-	пункт 5.1	
10/		ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые	
1			ì
		солнцезащитные. Технические	
		требования. Методы испытаний»	
188	пункт 4.3,	пункты 3.3, 3.5 и 3.10	1
	подпункт 19	ГОСТ 12.4.023-84 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Щитки защитные лицевые. Общие	ļ
Ĩ		технические требования и методы	
		контроля»	
189		пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2	
1		и 6.8	
		ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	İ
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	1
		глаз. Методы испытаний оптических	}
		и неоптических параметров»	
190	пункт 4.3,	раздел 5	применяется с
	подпункт 21	ГОСТ EN 354-2019 «Система	01.09.2020
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	}
		от падения с высоты. Стропы. Общие	
		технические требования. Методы	
		испытаний»	
191	1	раздел 5	применяется до
121		ГОСТ EN 795-2014 «Система	01.09.2020
		стандартов безопасности труда.	01.09.2020
		Средства индивидуальной защиты от	
}		падения с высоты. Устройства	
1			
		анкерные. Общие технические	
	-	требования. Методы испытаний»	
192		раздел 5	применяется с
1		ГОСТ EN 795-2019 «Система	01.09.2020
	<u></u>	стандартов безопасности труда	<u> </u>

№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	
	элемент или объект		Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований	
		(испытаний) и измерений	
. [регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
 -	союза		<u> </u>
1	2	3	4
1 1		Средства индивидуальной защиты	
		от падения с высоты. Устройства	
		анкерные. Общие технические	
i I		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка»	
193		подраздел 5.7	межгосударственный
		ГОСТ EN 1496-2014 «Система	стандарт
		стандартов безопасности труда.	разрабатывается на
		Средства индивидуальной защиты	основе EN 1496:2017
		от падения с высоты. Устройства	
		спасательные подъемные. Общие	
		технические требования. Методы	
		испытаний»	
194		раздел 5	
		ГОСТ EN 1497-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1 1		Средства индивидуальной защиты	
		от падения с высоты. Привязи	
		спасательные. Общие технические	
1		требования. Методы испытаний»	
195		раздел 5	
1		ГОСТ EN 1498-2014 «Система	ĺ
\ \		стандартов безопасности труда.	1
		Средства индивидуальной защиты от	•
		падения с высоты. Петли	
}		спасательные. Общие технические	
[İ		требования. Методы испытаний»	
196		раздел 5	
\ \ \		ГОСТ EN 1891-2014 «Система	Ì
		стандартов безопасности труда.	1
		Средства индивидуальной защиты от	
		падения с высоты. Канаты с	}
		сердечником низкого растяжения.	
1 1		Общие технические требования.	
		Методы испытаний»	L
197		раздел 5	
		ГОСТ EN 12841-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
}		Средства индивидуальной защиты от	1
		падения с высоты. Системы канатного	
		доступа. Устройства	
		позиционирования на канатах. Общие	1

			
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
1	регулирования)	
	технического		
	регламента		
\	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		технические требования. Методы	
		испытаний»	
198	1	раздел 5	
170		ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система	
		l .	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты от	
		падения с высоты. Анкерные	
		устройства для использования более	
1		чем одним человеком одновременно.	
		Общие технические требования.	
		Методы испытаний»	
199		подразделы 4.3.11, 4.5.1 – 4.5.4, 5.1 –	1
		5.6 и 6.1.1 – 6.1.6	
		ГОСТ 32489-2013 «Пояса	
1		предохранительные строительные.	ı
		Общие технические условия»	
200	1	СТ РК 1910-2009 «Индивидуальные	
ļ		спасательные устройства,	
		предназначенные для спасения	
		неподготовленных людей с высоты по	
[внешнему фасаду здания. Общие	
		технические требования. Методы	
		испытаний»	
201	-	раздел 5	применяется до
201		ГОСТ Р ЕН 354-2010 «Система	01.09.2020
		стандартов безопасности труда.	01.03.2020
1		Средства индивидуальной защиты от	
1		падения с высоты. Стропы.	
		Общие технические требования.	
000		Методы испытаний»	
202		раздел 5	
1		ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система	
}		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты от	
		падения с высоты. Амортизаторы.	
1		Общие технические требования.	
		Методы испытаний»	
203		раздел 5	
i		ГОСТ Р ЕН 358-2008 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты от	
		падения с высоты. Привязи для	
			·

№ п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п		1	
	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		1
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		от падения с высоты. Страховочные	
1 1		привязи. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
206		раздел 5	
		ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		от падения с высоты. Соединительные	
		элементы. Общие технические	
<u> </u>		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	
] .		ΓΟCT P 57379-2016/EN 341:2011	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты от падения с высоты.	
		Устройства для спуска. Общие	
		технические требования. Методы	
		испытаний»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечания
п/п	элемент или объект		Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
1	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		\
	союза		
1	2	3	4
209		ΓΟCT P 58193-2018/EN 353-1:2014	межгосударственный
		«Система стандартов безопасности	стандарт
		труда. Средства индивидуальной	разрабатывается на
		защиты от падения с высоты.	основе EN 353-1:2014
		Средства защиты от падения с высоты	
	i	ползункового типа на анкерной линии.	1
ļ		Часть 1. Средства защиты от падения	ļ
		с высоты ползункового типа на	
		жесткой анкерной линии. Общие	
		технические требования. Методы	ļ
		испытаний»	
210	1	пункты 4.3, 4.4 и 4.5	межгосударственный
		ΓΟCT P 58194-2018/ EN 813:2008	стандарт
		«Система стандартов безопасности	разрабатывается на
		труда. Средства индивидуальной	основе EN 813:2008
	ł	защиты от падения с высоты. Привязи	
Ì		для положения сидя. Общие	
		технические требования. Методы	ļ
		испытаний»	
211	пункт 4.3,	пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.1.10, 5.1.11,	
	подпункт 23	5.1.15 и 5.2.1 — 5.2.5	
		ГОСТ 12.4.275-2014	Į.
		(EN 13819-1:2002) «Система	j
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	1
}	1	органа слуха. Общие технические	i
		требования. Методы испытаний»	<u> </u>
212	пункт 4.3,	раздел 5	
1	подпункт 24	ГОСТ 12.4.275-2014	1
		(EN 13819-1:2002) «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органа слуха. Общие технические	
1212		требования. Методы испытаний» пункты 4 – 9	
213	пункт 4.4,		
1	подпункт 1	ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда.	
1		Физиологическое воздействие. Метод	
ļ		измерения теплоизоляции на	
214		термоманекене»	
214		разделы 4 – 9 ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система	
1		i '	
Щ_	<u> </u>	стандартов безопасности труда.	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		:
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
-		Одежда специальная для защиты от	
	1	1	
		химических веществ. Часть 4. Метод	
		определения устойчивости к	'
		прониканию распыляемой жидкости	
	-	(метод распыления)»	
215		раздел 7	
	[ГОСТ EN 12942-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
	1	Средства индивидуальной защиты	
1	ļ	органов дыхания. Фильтрующие	
		СИЗОД с принудительной подачей	
1		воздуха, используемые с масками,	
		полумасками и четвертьмасками.	
		Общие технические требования.	
	1	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	
21,		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Метод определения	
218	4	величины сопротивления дыханию» ГОСТ 12.4.008-84 «Система	
210			
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
010	4	Метод определения поля зрения»	
219		ГОСТ 12.4.061-88 «Система	
1		стандартов безопасности труда. Метод	
		определения работоспособности	
		человека в средствах индивидуальной	
	_	защиты»	
220		пункт 3	
1		ГОСТ 12.4.064-84 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		Костюмы изолирующие. Общие	
		технические требования и методы	
	}	испытаний»	
			

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	A TPI-MA AMILIA
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	() <u></u>	
ĺ	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	
Ì		органов дыхания. Метод определения	
		содержания СО2 и О2 во вдыхаемой	
l		смеси»	
223		ГОСТ 12.4.081-80 «Система	
		стандартов безопасности труда. Метод	
		измерения объемного расхода	
		воздуха, подаваемого в шланговые	
		средства индивидуальной защиты»	
224	1	ГОСТ 12.4.082-80 «Система	
1		стандартов безопасности труда. Метод	
ļ		определения остроты зрения человека	
		в средствах индивидуальной защиты»	
225		пункты 1 – 5	
		ГОСТ 12.4.090-86 «Система	
1		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	
1		заглушения средств индивидуальной	
1	_	защиты»	
227		пункты 1 – 5	
		ГОСТ 12.4.136-84 «Система	
ì		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты.	
1		Метод определения проницаемости	l
000	4	микроорганизмами»	
228		пункт 2	
1		ГОСТ 12.4.139-84 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
L	<u> </u>	Костюм изолирующий автономный	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
Ì	экономического		
<u> </u>	союза		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3	4
		теплозащитный. Технические	
220		требования и методы испытаний»	
229		пункты 3 – 6	
		ГОСТ 12.4.218-2002 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
1		Метод определения проницаемости	•
220	-	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	
221		агрессивных сред»	
231		раздел 7	
		ΓΟCT 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	
		«Системы стандартов безопасности	
ĺ	Į.	труда. Средства индивидуальной	
l		защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные.	
1		Противогазовые и комоинированные. Общие технические требования.	
1		Методы испытаний. Маркировка»	
232	-	пункты 4 – 7	
232		ГОСТ 12.4.239-2013 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		жидких химикатов. Метод	
ŀ		определения сопротивления	
1		воздухопроницаемых материалов	
		прониканию жидкостей»	
233	1	пункт 5	
-33		ГОСТ 12.4.240-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Костюмы изолирующие. Общие	
1		технические требования и методы	
		испытаний»	
234	1	ГОСТ 12.4.241-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		механических воздействий. Метод	
		определения сопротивления проколу»	
L		опродоления сопротивнения проколу»	l

п/п элемент или объект технического регулирования технического регулирования технического уменомического обоюза 3 4 2 335 3 4 3 4 3 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 5	No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 3 4 4 1 235	п/п		- '	
технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 1 (ОСТ 12.4.251-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования» ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования» ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или иластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» разделы 4 — 9 ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействя токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостами и газами» 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» 239 239 ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеся» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы взолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеся» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы взолирующие		технического	(испытаний) и измерений	
регламента				
Тевразийского окономического союза 3		технического		
3				
1 2 3 4	1	-		
1 2 3 4		экономического		
235		союза		
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 водопроницаемости» 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» разделы 1, 4 и 5 ГОСТ 12.4.289-2015 «Система стандартов безопасности труда. Костомы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» 1240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костомы изолирующие оредства индивидуальной защиты органов дыхагельной смеси» 1240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие		2		4
стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования» ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда.	235			
Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования» ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда.				
от растворов кислот. Технические требования» ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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 провицаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие ередства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда.	1		стандартов безопасности труда.	
требования» ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда.				
ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			,	
«Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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		1		
труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» 1240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	236			
индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			·	
или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости» 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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие		-		
Методы определения водопроницаемости»				
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» 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» 1240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			или пластмассовым покрытием.	
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» 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		l '	Методы определения	
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» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	237		• · · ·	
безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	ļ			
специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			безопасности труда. Одежда	
веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	}		специальная для защиты от	
проницаемости жидкостями и газами» 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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			воздействия токсичных химических	
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» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			веществ. Метод определения	
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			проницаемости жидкостями и газами»	
стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	238		*	
Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			1	
с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
в подкостюмное пространство. Методы испытаний» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
Методы испытаний» ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	1			
стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ТОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	L	1		
Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ТОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	239			
индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» ТОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	1	1		
дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» 240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие			1	
температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси» 240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
дыхательной смеси» 240 ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие	1	1		
ГОСТ 12.4.311-2017 «Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие				
стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие		1		
Костюмы изолирующие	240	}		
MUOTOMATINOTORI TITTA MATORITA				
	}		многофункциональные. Методы	
испытаний»	L	<u> </u>	испытаний»	

№ Структурный Обозначение и наименование Пр элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	имечание
технического (испытаний) и измерений регулирования технического регламента Евразийского экономического	
регулирования технического регламента Евразийского экономического	
технического регламента Евразийского экономического	
регламента Евразийского экономического	
Евразийского экономического	
экономического	
1 1	
союза	
1 2 3	4
241 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	_
с резиновым или пластмассовым	
покрытием. Определение	
водонепроницаемости»	
242 ΓΟCT 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»	

Примечание 4
4
4
4
4
4
4
4
4
4

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		,
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
255		подразделы 5.1 – 5.9, 6.1 – 6.9	
l		и 7.1 – 7.8, приложение С	
		ГОСТ Р ИСО 16602-2010 «Система	
Ì		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		химических веществ. Классификация,	
\		маркировка и эксплуатационные	
		требования»	
256	пункт 4.4,	разделы 1 и 4	
ļ	подпункт 2	ГОСТ 12.4.260-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
J		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,	пункты 1 – 4	
	подпункт 3	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 СО2 и О2 во вдыхаемой	1
		смеси»	
260]	пункты 5.5 и 5.6	применяется до
}	}	ГОСТ 12.4.166-85 «Система	01.07.2021
		стандартов безопасности труда.	
		Лицевая часть ШМП для	
		промышленных противогазов.	
1		Технические условия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	ripinio ianno
	технического	(испытаний) и измерений	ì
•	регулирования	(nomination) in its inopolities	
	технического	1	
	регламента		
	Евразийского		
l	экономического	į	
	союза		
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	
1		органов дыхания. Шлем-маска. Общие	
		технические условия»	
262		пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13	
		FOCT 12.4.236-2012 (EN 138:1994)	
		«Система стандартов безопасности	
ĺ		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания.	
1		Дыхательные аппараты со шлангом	
ĺ		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	
İ		ГОСТ 12.4.238-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1	1	Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Аппараты	
1		изолирующие автономные со сжатым	
1		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	
1		органов дыхания. Полумаски	
		и четвертьмаски из изолирующих	
		материалов. Общие технические	
065	1	условия»	
265		пункты 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19,	
		8.22 u 8.24	
		ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Автономные	
L	L	изолирующие дыхательные аппараты	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
1	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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.	
į .		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Изолирующие	
1		дыхательные аппараты с химически	
		связанным или сжатым кислородом.	
		Технические требования. Методы	
		испытаний. Маркировка. Правила	
		отбора образцов»	
267		ГОСТ 12.4.288-2015 «Система	
207		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания автономные	
		изолирующие. Метод определения	
		содержания диоксида углерода и	
	1	кислорода во вдыхаемой газовой	
		дыхательной смеси»	
268	4	ГОСТ 12.4.291-2015 «Система	
, 200	lt.	стандартов безопасности труда.	
		Автономные изолирующие средства	
		индивидуальной защиты органов	
1	1	дыхания. Метод определения	
		температуры вдыхаемой газовой	
260	4	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	
Ì		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка. Правила отбора	
	_	образцов»	
270		пункты 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 и 6.18	
		ΓΟCT 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	\	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		защиты органов дыхания. Маски.	
		Общие технические условия»	
271		ГОСТ 12.4.295-2015 «Система	
}		стандартов безопасности труда.	
ļ		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Порядок проведения	
1		испытаний изолирующих	
		дыхательных аппаратов и	
ļ		самоспасателей с участием	
[испытателей-добровольцев»	
272	1	пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 и 6.17	
1		ГОСТ 12.4.297-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
1		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	
İ	l	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	1	пункты 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12,	
'	1	11.13 и 11.15	
		ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система	
İ		стандартов безопасности труда.	
{		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Аппараты	
		изолирующие с сжатым воздухом,	
1		открытым контуром, капюшоном	
		(самоспасатели). Технические	
		требования. Методы испытаний.	
		треоования. Методы испытании. Маркировка»	
L	<u>L</u>	iviapanpubaan	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
\	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
275		пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18	
		ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Система	
1 1		стандартов безопасности труда.	
1 1		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 u 11.27	
		ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Дыхательный	
		аппарат с линией подачи сжатого	
		воздуха. Часть 1. Аппараты с полной	
		маской. Технические требования.	
1		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	
1 1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Дыхательный	
		, - · · · · . · .	ı
		аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с	
		полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы	
1		- 1	
278		испытаний. Маркировка» пункты 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10	
2/0		и 11.17	
		ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система	
1		1	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
] .		органов дыхания. Самоспасатели со	
		сжатым воздухом с полумаской и	
		легочно-силовым автоматом с	
		избыточным давлением. Технические	
1		требования. Методы испытаний.	
	L	Маркировка»	<u> </u>

70	C	06	17
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
<u> </u>	союза		
1 270	2	3	4
279		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.	
1		Технические требования. Методы	
		испытаний. Маркировка»	
280	пункт 4.4,	разделы 4 – 9	
	подпункт 5	ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	
1	подпункт	стандартов безопасности труда.	
ł		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
1		Часть 1. Определение коэффициента	
		подсоса и коэффициента проникания	
		через СИЗОД»	
281		пункты 2 – 5	
		ГОСТ 12.4.075-79 «Система	
1	1	стандартов безопасности труда.	
ļ		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Метод определения	
		содержания СО2 и О2 во вдыхаемой	
	1	смеси»	
282		ГОСТ 12.4.157-75 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
Ţ		Противогазы и респираторы	
		промышленные фильтрующие.	
		Нефелометрические методы	
		определения коэффициента подсоса	
000	4	масляного тумана под лицевую часть»	
283		пункты 7.1, 7.2, 7.9 и 7.11	
		ГОСТ 12.4.272-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Изолирующие	
		дыхательные аппараты с химически	
1		связанным или сжатым кислородом.	
		Технические требования. Методы	
}		испытаний. Маркировка. Правила	
L		отбора образцов»	L

No	Constitution	060000000000000000000000000000000000000	П
U/U	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		
1	регламента		
	•		
	Евразийского экономического		
	союза		
$\frac{1}{1}$	2	3	4
284	<u></u>	ГОСТ 12.4.273-2014 «Система	
20 '		стандартов безопасности труда.	
1 1		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	
Ì		ГОСТ 12.4.292-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
i		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Изолирующие	
		самоспасатели с химически	
}		связанным или сжатым кислородом.	
		Технические требования. Методы	
		испытаний. Маркировка. Правила	
200	-	отбора образцов»	
288		ГОСТ 12.4.295-2015 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Порядок проведения	
	[испытаний изолирующих	
1]	дыхательных аппаратов и	
		самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»	
	L	испытателеи-дооровольцев»	L

No	Структурный	Обозначение и наприменование	П
п/п	отруктурный элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований	
		(испытаний) и измерений	
	регулирования технического		
1	регламента		
ì	Евразийского		
'	экономического		
1	союза2	3	4
289		пункты 6.1, 6.2, 6.9 и 6.11	
207		ГОСТ 12.4.297-2015 «Система	
1	,	стандартов безопасности труда.	
1		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	
1		органов дыхания. Автономные	
		изолирующие дыхательные аппараты	
		со сжатым и с химически связанным	
		кислородом для горноспасателей.	
		Общие технические условия»	
291	пункт 4.4,	разделы 4 – 9	
	подпункт 6	ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
-		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 1. Определение коэффициента	
į	(подсоса и коэффициента проникания	
]	через СИЗОД»	
292		пункты 2 – 5	
-	1	ГОСТ 12.4.075-79 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Метод определения	
1	1	содержания СО2 и О2 во вдыхаемой	
<u></u>	1	смеси»	
293		ГОСТ 12.4.081-80 «Система	
	1	стандартов безопасности труда. Метод	
		измерения объемного расхода	
		воздуха, подаваемого в шланговые	
ļ	1	средства индивидуальной защиты»	
294		ГОСТ 12.4.157-75 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
L	L	Противогазы	

N₂	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
]]	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
[экономического		
	союза		
1	2	3	4
		и респираторы промышленные	
		фильтрующие. Нефелометрические	
İ		методы определения коэффициента	
		подсоса масляного тумана под	
1		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.	
	l	Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Аппараты	
1		изолирующие автономные со сжатым	
		воздухом. Технические требования.	
1		Методы испытаний. Маркировка.	
		Правила отбора образцов»	
296		пункты 7.1.9 и 7.10	
290		FOCT 12.4.249-2013 (EN 145:2000)	
1		«Система стандартов безопасности	
}		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Автономные изолирующие	
1			
		дыхательные аппараты на сжатом	
1		кислороде или кислородно-азотной	
1		смеси. Общие технические	
		требования. Методы испытаний.	
207	-	Маркировка»	
297		пункты 7.1, 7.2, 7.6 и 7.9 ГОСТ 12.4.272-2014 «Система	
1			
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
\		органов дыхания. Изолирующие	
		дыхательные аппараты с химически	
1		связанным или сжатым кислородом.	
		Технические требования. Методы	
1		испытаний. Маркировка. Правила	
000	4	отбора образцов»	
298		пункты 11.1, 11.2, 1.15.4 и 11.6	
	1	ГОСТ 12.4.273-2014 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Изолирующие	
L		дыхательные аппараты с химически	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
1 1	регулирования		
	технического		
,	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
-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	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1		содержания диоксида углерода	
		и кислорода во вдыхаемой газовой	
200		дыхательной смеси»	
300		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Автономные изолирующие средства	
1		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	
Ì	ì	органов дыхания. Порядок проведения	
		испытаний изолирующих	
		дыхательных аппаратов и	
1	1	самоспасателей с участием	(
L		испытателей-добровольцев»	
303		пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18	
1		ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Дыхательные	
		аппараты с непрерывной подачей	
1		сжатого воздуха от магистрали.	
I		Требования, испытания, маркировка»	
	<u> </u>	1 1	

No	Структурный	Оборующамия и могиловомию	II myry coverers
п/п	элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11		стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
]]	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1 1	экономического		
	союза		
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	
1		и 11.12	
		ГОСТ Р 12.4.274-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Аппараты	
		изолирующие с сжатым воздухом,	
ì		открытым контуром, капюшоном	
		(самоспасатели). Технические	
		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка»	
306		пункты 11.1, 11.2 и 11.27.4	
1		ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 «Система	
,		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Дыхательный	
1		аппарат с линией подачи сжатого	
		воздуха. Часть 1. Аппараты с полной	
		маской. Технические требования.	
1		Методы испытаний. Маркировка»	
307		пункты 10.23.3 и 10.23.4	
		ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 «Система	
ļ		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Дыхательный	
		аппарат с линией подачи сжатого	
		воздуха. Часть 2. Аппараты с	
		полумаской и избыточным давлением.	
		Технические требования. Методы	
		испытаний. Маркировка»	
308	1	пункты 11.1 – 11.2	
"		ГОСТ Р 12.4.277-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
L	<u> </u>	отандартов освонаемости груда.	L

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
[регулирования		
	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Самоспасатели	
		со сжатым воздухом с полумаской	
		и легочно-силовым автоматом	
		с избыточным давлением.	
		Технические требования. Методы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		испытаний. Маркировка»	
309	1	пункты 10.1 – 10.2, 10.7, 10.21	
307		ГОСТ Р 12.4.278-2012 «Система	
Ĭ		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Аппараты с сжатым	
	1	l = -	:
1		воздухом и открытым контуром, с	
i		полумаской, используемой только для	
		избыточного давления. Технические	
1	l	требования. Методы испытаний.	
210		Маркировка»	
310	пункт 4.4,	ГОСТ EN 142-2018 «Система	применяется с
}	подпункт 7	стандартов безопасности труда.	01.01.2021
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Загубники. Общие	
1		технические требования. Методы	
-	1	испытаний. Маркировка»	
311		пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13	межгосударственный
1	1	ГОСТ EN 1827-2012 «Система	стандарт
1	1	стандартов безопасности труда.	разрабатывается
		Средства индивидуальной защиты	на основе ЕМ
		органов дыхания. Полумаски из	1827:1999+A1:2009
		изолирующих материалов без	
1		клапанов вдоха со съемными	
		противогазовыми,	
		противоаэрозольными или	ļ
		комбинированными фильтрами.	
		Общие технические условия»	
312		пункты 6.3.2.4.2 и 7.1 – 7.15	
1		ГОСТ EN 12942-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	1
1		органов дыхания. Фильтрующие	
1		СИЗОД с принудительной подачей	
1		воздуха, используемые с масками,	
1		полумасками и четвертьмасками.	
L		1	1

N₂	Compared to the same	Of any and any and any and any and any any	Паттория
п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
l	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
<u> </u>	союза 2	3	4
<u> </u>		Общие технические требования.	4
1		Методы испытаний. Маркировка»	
313	{	разделы 4 – 8	
313		ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система	
ļ]	стандартов безопасности труда.	
İ			
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость	
314	-	к воспламенению»	
314		разделы 4 – 6 ГОСТ EN 13274-5-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1			
		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний.	
1		Часть 5. Метод определения	
		устойчивости к климатическим	
		устоичивости к климатическим воздействиям»	
315	-	разделы 4 – 6, приложение А	
313		ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 6. Определение содержания	
1		диоксида углерода во вдыхаемом	
		диоконда углерода во вдыхасмом воздухе»	
316	-	пункты 1 – 4	
310		ГОСТ 12.4.008-84 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
{		Средства индивидуальной защиты.	
Ì		Метод определения поля зрения»	
317	-	раздел 9	
1511		ГОСТ 12.4.121-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Противогазы	
		фильтрующие. Общие технические	
		условия»	
318	†	пункты 6.1 – 6.16	
		ΓΟCT 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	
		«Система стандартов безопасности	
1	1	труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания.	
		1	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	2	3	4
 		Фильтрующие СИЗОД	
		с принудительной подачей воздуха,	
		используемые со шлемом или	
		капющоном. Общие технические	
		требования. Методы испытаний.	
l		Маркировка»	
319		пункты 7.3 – 7.8	
	1	ΓΟCT 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
1		защиты органов дыхания. Фильтры	
		противогазовые и комбинированные.	
		Общие технические требования.	
		Методы испытаний. Маркировка»	
320	1	пункты 6.3 – 6.6 и 6.11 – 6.14	
		ГОСТ 12.4.244-2013 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски и	·
ļ		четвертьмаски из изолирующих	
		материалов. Общие технические	
		условия»	
321		пункты 7.3 – 7.7	
		ГОСТ 12.4.246-2016 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
ľ		органов дыхания. Фильтры	
		противоаэрозольные. Общие	
200		технические условия»	
322		пункты 7.3 – 7.16	
		ГОСТ 12.4.285-2015 «Система	
l		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Самоспасатели	
		фильтрующие. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
323	1	пункты 6.3 – 6.6, 6.14 – 6.15, 6.17	
		и 6.18	
		ΓΟCT 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Маски.	
1		Общие технические условия»	
L		Total Total	<u> </u>

			 -
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
\ \	технического		
	регламента		
	Евразийского		l l
l l	экономического		
	союза		
1	2	3	4
324		пункты 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4	
1 1		и 8.4 – 8.10	
		ГОСТ 12.4.294-2015	
]]		(EN 149:2001+A1:2009) «Система	
l l		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски	
		-	
1		фильтрующие для защиты от	
		аэрозолей. Общие технические	
205		условия»	
325		раздел 9	
		ГОСТ 12.4.296-2015 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
J .		Средства индивидуальной защиты	
l '		органов дыхания. Респираторы	
		фильтрующие. Общие технические	
		условия»	
326	1	пункты 8.4 – 8.9	
		ΓΟCT 12.4.300-2015	
1		(EN 405:2001+A1:2009) «Система	
		стандартов безопасности труда.	
'		Средства индивидуальной защиты	
['		органов дыхания. Полумаски	
1		фильтрующие с клапанами вдоха	
		и несъемными противогазовыми	
		и (или) комбинированными	
		фильтрами. Общие технические	
1		условия»	
327		пункты 7.3 – 7.5 и 7.6.8	
527		ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Самоспасатель	
		фильтрующийля защиты от	
		монооксида углерода с загубником.	
220	ł	Общие технические условия»	
328		пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8	
	1	ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
	1	органов дыхания. Фильтры	
L	L	противоаэрозольные, противогазовые	

70			
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
ŀ	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		и комбинированные с	
		соединительными шлангами.	
		Требования, испытания, маркировка»	
329		пункты 7.4, 7.10 и 7.11	межгосударственный
		ΓOCT P 12.4.294-2013 (EH 403:2004)	стандарт
1		«Система стандартов безопасности	разрабатывается
		труда. Средства индивидуальной	на основе EN 403:2004
		защиты органов дыхания.	
1		Самоспасатель фильтрующий с	
		капюшоном для защиты персонала	
1		опасных производственных объектов	
l		от химически опасных веществ и	
		продуктов горения. Общие	
		технические требования. Методы	
200	1	испытаний. Маркировка»	
330		подразделы 7.3 – 7.5	применяется до
1		ΓΟCT P 12.4.300-2017/EN 142:2002	01.01.2021
1	l .	«Система стандартов безопасности	}
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Загубники.	
1		Общие технические требования.	{
331		Методы испытаний. Маркировка»	
331	пункт 4.4,	разделы 4 – 9	•
{	подпункт 10	ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	1
		стандартов безопасности труда.	ļ
1		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 1. Определение коэффициента	\
İ			
İ		подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	1
332	4	ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система	
332		стандартов безопасности труда.	1
Ì		Средства индивидуальной защиты	
Į.		органов дыхания. Методы испытаний.	1
1		Часть 3. Определение сопротивления	
]		воздушному потоку»	
333		разделы 4 – 7	
		ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
{		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Методы испытаний.	
]		Часть 7. Определение проницаемости	
1		противоаэрозольного фильтра»	
Ь		inportation promition printing	L

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	1-1-1-1-1
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(1101121111111) 11 213111	
	технического		1
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
334		разделы 4 – 7	
		ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	1
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 8. Определение устойчивости	
		к запылению доломитовой пылью»	
335	1	пункты 2 – 5	
		ГОСТ 12.4.119-82 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Метод оценки	
1		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	
1		(EN 149:2001+A1:2009) «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Полумаски	
		фильтрующие для защиты от	
		аэрозолей. Общие технические	
<u> </u>	1	условия»	
338		пункты 8.1, 8.8 и 8.9	ł
		ΓΟCT 12.4.300-2015	
		(EN 405:2001+A1:2009) «Система	
1		стандартов безопасности труда.	1
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Полумаски	
		фильтрующие с клапанами вдоха	
		и несъемными противогазовыми и	
1		(или) комбинированными фильтрами.	
222	ļ	Общие технические условия»	
339	пункт 4.4,	ГОСТ EN 142-2018 «Система	применяется с
1	подпункт 11	стандартов безопасности труда.	01.01.2021
L		Средства индивидуальной защиты	

r			
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
ļ	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		органов дыхания. Загубники. Общие	
		технические требования. Методы	
ì		испытаний. Маркировка»	
340	1	пункты 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 и 8.12	межгосударственный
		ГОСТ EN 1827-2012 «Система	стандарт
		стандартов безопасности труда.	разрабатывается
		Средства индивидуальной защиты	на основе ЕМ
l		органов дыхания. Полумаски из	1827:1999+A1:2009
		изолирующих материалов без	
		клапанов вдоха со съемными	
		противогазовыми,	
		противоаэрозольными или	
ŀ		комбинированными фильтрами.	
}		Общие технические условия»	
341		пункты 7.2, 7.3 и 7.6	
ł		ГОСТ EN 12942-2012 «Система	
Ì		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
]		органов дыхания. Фильтрующие	
		СИЗОД с принудительной подачей	
		воздуха, используемые с масками,	
		полумасками и четвертьмасками.	ļ
1		Общие технические требования.	
L]	Методы испытаний. Маркировка»	
342		разделы 4 – 9	
1		ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		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.	
L	<u> </u>	Средства индивидуальной защиты	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
ŀ	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		органов дыхания. Методы испытаний.	
Ì		Часть 7. Определение проницаемости	
		противоаэрозольного фильтра»	
345		пункты 2 – 5	
ļ		ГОСТ 12.4.119-82 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
l		органов дыхания. Метод оценки	
		защитных средств по аэрозолям»	
346	1	пункт 9.2	
'		ГОСТ 12.4.121-2015 «Система	
ŀ		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Противогазы	
ļ	Į.	фильтрующие. Общие технические	
		условия»	
347	1	пункты 2 – 4	
		ГОСТ 12.4.156-75 «Система	
Ĩ		стандартов безопасности труда.	
		Противогазы и респираторы	
		промышленные фильтрующие.	
		Нефелометрический метод	
		определения коэффициента	
		проницаемости фильтрующе-	
1		поглощающих коробок по масляному	
		туману»	
348	1	пункты 1 и 2	
l		ГОСТ 12.4.157-75 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Противогазы и респираторы	
		промышленные фильтрующие.	
1		Нефелометрические методы	
		определения коэффициента подсоса	
		масляного тумана под лицевую часть»	
349		пункт 2 (таблица 3), подраздел 2.6	применяется до
1		ГОСТ 12.4.166-85 «Система	01.07.2021
		стандартов безопасности труда.	
]		Лицевая часть ШМП для	
		промышленных противогазов.	
		Технические условия»	
	<u> </u>	1 7	L

N₂	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примечание
12.22	технического	(испытаний) и измерений	
[регулирования	()	
ì '	технического		
	регламента		
	Евразийского		Ì
1	экономического		
İ	союза		
$\frac{1}{1}$	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.	
ĺ		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Шлем-маска. Общие	
		технические условия»	
351	1	пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13	
		ГОСТ 12.4.244-2013 «Система	
ľ		стандартов безопасности труда.	
i		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Полумаски и	
		четвертьмаски из изолирующих	
		материалов. Общие технические	
Ì	İ	условия»	
352	1	пункты 7.5 – 7.8	
		ГОСТ 12.4.246-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
i		органов дыхания. Фильтры	
		противоаэрозольные. Общие	
		технические условия»	
353	1	пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17	
		ΓΟCT 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
i		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
1		защиты органов дыхания. Маски.	
		Общие технические условия»	
354	1	пункт 9.2	
		ГОСТ 12.4.296-2015 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
ļ		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Респираторы	
1		фильтрующие. Общие технические	
1	1	условия»	
355		пункты 2 – 6	
1		ГОСТ 10188-74 «Коробки	
		фильтрующие к противогазам и	
ĺ		респираторам. Метод определения	
1		сопротивления постоянному потоку	
1		воздуха»	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

100	<u> </u>	05	
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечани е
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
356		пункт 8.3	
		ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтры	
		противоаэрозольные, противогазовые	
		и комбинированные с	
		соединительными шлангами.	
		Требования, испытания, маркировка»	
357		разделы 4 – 7	
		ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
i '		Часть 8. Определение устойчивости к	
		запылению доломитовой пылью»	
358		подразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13	применяется до
		ΓΟCT P 12.4.300-2017/EN 142:2002	01.01.2021
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
ļ		защиты органов дыхания. Загубники.	
		Общие технические требования.	
250		Методы испытаний. Маркировка»	
359	пункт 4.4,	ГОСТ ЕN 142-2018 «Система	применяется с
1	подпункт 12	стандартов безопасности труда.	01.01.2021
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Загубники. Общие	
}		технические требования. Методы	
260	-	испытаний. Маркировка»	
360		пункты 8.7, 8.11 и 8.12 ГОСТ EN 1827-2012 «Система	межгосударственный
Į.	[1 0 0 1 22 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	стандарт разрабатывается
]	стандартов безопасности труда.	разраоатывается на основе EN
	1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из	1827:1999+A1:2009
		изолирующих материалов без	1027.1999 M1.2009
]		клапанов вдоха со съемными	
		противогазовыми,	
		противогазовыми, противоаэрозольными или	
1	1	комбинированными фильтрами.	1
		общие технические условия»	
L		оощие технические условия»	L

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(Monthauman) in Homeponium	
l	технического	·	
	регламента		,
	Евразийского		
	экономического		
Ì	союза	}	
1	2	3	4
361		пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14	
1		ГОСТ EN 12942-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтрующие	
1		СИЗОД с принудительной подачей	
1		воздуха, используемые с масками,	
1		полумасками и четвертьмасками.	
Į		Общие технические требования.	
		Методы испытаний. Маркировка»	
362		разделы 4 – 9	
1		ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	,
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
1	l	Часть 1. Определение коэффициента	
		подсоса и коэффициента проникания	
	1	через СИЗОД»	
363		ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система	
1	<u> </u>	стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 3. Определение сопротивления	
264	4	воздушному потоку»	
364		пункт 9.2	
		ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда.	
1			
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Противогазы	
		фильтрующие. Общие технические условия»	
365	-	пункты 1 и 2	
303		ГОСТ 12.4.158-90 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
ł		органов дыхания фильтрующие.	
1		Методы определения времени	
		защитного действия фильтрующе-	
-		поглощающих коробок по	
		парообразным вредным веществам»	
	<u> </u>	T L manners who addresses a constant to	L

№ Структурный элемент или объект технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 366 Пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующеноглощающих коробок по газообразным вредным веществам» Приментация пр	4
технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 3 4 366 Пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» 1367 Пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	1
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 Пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе- поглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе- поглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	1
технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 Пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	4
регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 3 пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующе. Методы определения времени защитного действия фильтрующе- поглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	4
Евразийского экономического союза 1 2 3 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 фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» 1367 Пункты 2 — 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	1
экономического союза 1 2 3 3 2 366 Пункты 2 — 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» 167 Пункты 2 — 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	1
союза 1 2 3 4 Пункты 2 — 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» 1367 Пункты 2 — 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	4
1 2 3 3 4 2 3 66 пункты 2 – 5 ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	4
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» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
ГОСТ 12.4.159-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующепоглощающих коробок по газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	,
Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам» 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 газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
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	
защитного действия фильтрующе- поглощающих коробок по газообразным вредным веществам» лункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
поглощающих коробок по газообразным вредным веществам» 367 пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	1
газообразным вредным веществам» пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
пункты 2 – 4 ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
ГОСТ 12.4.160-90 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
Средства индивидуальной защиты	
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	
ΓΟCT 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	
ΓΟCT 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	
«Система стандартов безопасности	
труда. Средства индивидуальной	
защиты органов дыхания. Фильтры	

Mo	Compare and a second	05	П
νΩ π/π	Структурный элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
וועו		стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		İ
l	регламента		1
	Евразийского		
	экономического		
<u> </u>	союза		
1	2	3	4
l		противогазовые и комбинированные.	
	'	Общие технические требования.	
		Методы испытаний. Маркировка»	
371		пункты 6.3, 6.4, 6.9 и 6.13	
	1	ГОСТ 12.4.244-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски	
ŀ		и четвертьмаски из изолирующих	
		материалов. Общие технические	
		условия»	
372		пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17	
		ΓOCT 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
		«Система стандартов безопасности	
}		труда. Средства индивидуальной	l
		защиты органов дыхания. Маски.	
		Общие технические условия»	}
373		пункт 9.2	
		ГОСТ 12.4.296-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	İ
		Средства индивидуальной защиты	
ì		органов дыхания. Респираторы]
		фильтрующие. Общие технические	
		условия»	
374	1	разделы 2 – 6	
		ГОСТ 10188-74 «Коробки	
		фильтрующие к противогазам и	
ļ		респираторам. Метод определения	4
		сопротивления постоянному потоку	
		воздуха»	}
375		пункты 8.3 и 8.4	
1		ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	1
		Средства индивидуальной защиты	
1	1	органов дыхания. Фильтры	
1		противоаэрозольные, противогазовые	
		и комбинированные с	
1		соединительными шлангами.	
		Требования, испытания, маркировка»	
376	1	пдразделы 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 и 7.13	HINTIMOHIGOTOG TO
3/0		ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002	применяется до 01.01.2021
		«Система стандартов безопасности	01.01.2021
	L	«Система стандартов оезопасности	L

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
ļ	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
1	технического		
ļ	регламента		
	Евразийского		
l	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		труда. Средства индивидуальной	
ì		защиты органов дыхания. Загубники.	
		Общие технические требования.	
ŀ		Методы испытаний. Маркировка»	
377	пункт 4.4,	пункты 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 и 8.12	межгосударственный
	подпункт 13	ГОСТ EN 1827-2012 «Система	стандарт
		стандартов безопасности труда.	разрабатывается
		Средства индивидуальной защиты	на основе EN
Ì		органов дыхания. Полумаски из	1827:1999+A1:2009
		изолирующих материалов без	102/11/2/11/12/02
		клапанов вдоха со съемными	
		противогазовыми,	1
		противогазовыми, противоаэрозольными или	
		комбинированными фильтрами.	1
		Общие технические условия»	(
378	-	пункты 7.2, 7.3, 7.6 и 7.14	
376		ГОСТ EN 12942-2012 «Система	j
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтрующие	1
		СИЗОД с принудительной подачей	
		воздуха, используемые с масками,	1
1		полумасками и четвертьмасками.	
		Общие технические требования.	
		Методы испытаний. Маркировка»	
379	1	разделы 4 – 9	
1313		ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	
1		стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента	
		подсоса и коэффициента проникания	
380	+	через СИЗОД» ГОСТ EN 13274-3-2018 «Система	
1300			
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Методы испытаний.	
1		Часть 3. Определение сопротивления	
201	-	воздушному потоку»	
381		разделы 4 – 7	
[ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система	
L	<u> </u>	стандартов безопасности труда.	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		
l	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 7. Определение проницаемости	
1		противоаэрозольного фильтра»	
382	1	разделы 4 – 7	
502		ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 8. Определение устойчивости	
ļ	ļ	к запылению доломитовой пылью»	
383	-	пункты 2 – 4	
303		ГОСТ 12.4.156-75 «Система	
· ·		стандартов безопасности труда.	
}	1	Противогазы и респираторы	
		промышленные фильтрующие.	
1		Нефелометрический метод	
		определения коэффициента	
		проницаемости фильтрующе-	
ľ		поглощающих коробок по масляному	
		туману»	
384	-	пункты 1 и 2	
1307		ГОСТ 12.4.158-90 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
I		Средства индивидуальной защиты	
į		органов дыхания фильтрующие.	
		Методы определения времени	
		защитного действия фильтрующе-	
		поглощающих коробок по	
		парообразным вредным веществам»	
385	1	пункты 2 – 5	
783		ГОСТ 12.4.159-90 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания фильтрующие.	
		Методы определения времени	
1		защитного действия фильтрующе-	
		поглощающих коробок по	
		газообразным вредным веществам»	
386	+	тазоооразным вредным веществам» пункты 2 – 4	
300		ГОСТ 12.4.160-90 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
L		отандартов осзопасности груда.	

		**	
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания фильтрующие.	
		Методы определения времени	
		защитного действия фильтрующе-	
		поглощающих коробок по оксиду	
1		углерода»	
387	1	пункты 1 – 4	
		ГОСТ 12.4.161-75 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Противогазы и респираторы	
		промышленные фильтрующие. Метод	
		определения времени защитного	
ļ		действия фильтрующе-поглощающих	
]		коробок по парам ртути»	
388	1	пункты 6.2, 6.3.6, 6.6 и 6.12, раздел 4	
		ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	
ì		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
ļ		защиты органов дыхания.	
		Фильтрующие СИЗОД	
		с принудительной подачей воздуха,	
İ		используемые со шлемом или	
l		капющоном. Общие технические	
1		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка»	
389]	пункты 7.4 – 7.8, раздел 4	
l		ΓΟCT 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Фильтры	
1		противогазовые и комбинированные.	
		Общие технические требования.	
		Методы испытаний. Маркировка»	
390	1	пункты 6.3, 6.9, 6.12 и 6.13	
1		ГОСТ 12.4.244-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
ļ		органов дыхания. Полумаски и	
		четвертьмаски из изолирующих	
		материалов. Общие технические	
		условия»	
		1 4	L

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
391		пункты 6.3, 6.13.1 и 6.17	
		FOCT12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
}		защиты органов дыхания. Маски.	
		Общие технические условия»	
392	-	раздел 9	
372		ГОСТ 12.4.296-2015 «Система	
]		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
ļ		органов дыхания. Респираторы	
1		фильтрующие. Общие технические	
202	_	условия»	
393		подразделы 8.4, 8.5, 8.8 и 8.9	
l		FOCT 12.4.300-2015	
		(EN 405:2001+A1:2009) «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски	
		фильтрующие с клапанами вдоха	
l		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	
1		сопротивления постоянному потоку	
		воздуха»	
395		пункты 8.3 и 8.4	
}		ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтры	
ì		противоаэрозольные, противогазовые	
		и комбинированные с	
		соединительными шлангами.	
1		Требования, испытания, маркировка»	
	1	1 Poodenina, nominania, mapanpobaa	l

NC-			
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
396	пункт 4.4,	разделы 4 – 9	
<u> </u>	подпункт 14	ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
)		Часть 1. Определение коэффициента	
		подсоса и коэффициента проникания	
	1	через СИЗОД»	
397	1	разделы 4 – 8	
		ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
}		Часть 4. Устойчивость	
ļ		к воспламенению»	
398		разделы 4 – 6	
		ГОСТ EN 13274-5-2016 «Система	
j		стандартов безопасности труда.	
ļ		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
ł		Часть 5. Метод определения	
		устойчивости к климатическим	
200	<u>'</u>	воздействиям»	
399		разделы 4 – 6, приложение A	
ì		ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний.	
1		Часть 6. Определение содержания	
		диоксида углерода во вдыхаемом	
1		I	
400	1	воздухе» разделы 4 – 7	
1400		ГОСТ EN 13274-7-2012 «Система	
1	1	стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 7. Определение проницаемости	
		противоаэрозольного фильтра»	
401	┪	пункты 1 и 2	
וטדן	1	ГОСТ 12.4.157-75 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Противогазы и респираторы	
L		1 1. Po 1 11 Bot 1 and 1 1 Poct 11 Part 1 Part 1	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примочения
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
1711	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(попытании) и измерении	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		промышленные фильтрующие.	•
1		Нефелометрические методы	
1		определения коэффициента подсоса	
		масляного тумана под лицевую часть»	
402	1	пункты 1 и 2	
1		ГОСТ 12.4.158-90 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
ĺ		органов дыхания фильтрующие.	
1		Методы определения времени	
		защитного действия фильтрующе-	
		поглощающих коробок по	
1		парообразным вредным веществам»	
403	1	пункты 2 – 5	
		ГОСТ 12.4.159-90 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания фильтрующие.	
		Методы определения времени	
1		защитного действия фильтрующе-	
1		поглощающих коробок по	
		газообразным вредным веществам»	
404		пункты 2 – 4	
		ГОСТ 12.4.160-90 «Система	
Ì		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
}		органов дыхания фильтрующие.	
		Методы определения времени	
İ		защитного действия фильтрующе-	
		поглощающих коробок по оксиду	
45-	4	углерода»	
405		пункты 1 – 4	
		ГОСТ 12.4.161-75 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		Противогазы и респираторы	
1		промышленные фильтрующие. Метод	•
1		определения времени защитного	
		действия фильтрующе-поглощающих	
106	4	коробок по парам ртути»	
406		пункты 7.4 – 7.8	
		ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности	
		«Система стандартов оезопасности	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	p
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	,	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		ļ
1	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Фильтры	
		противогазовые и комбинированные.	
1		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	
ļ.		органов дыхания. Полумаски и	
		четвертьмаски из изолирующих	
]		материалов. Общие технические	
L		условия»	
408		пункты 7.5 – 7.8	
		ГОСТ 12.4.246-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтры	
		противоаэрозольные. 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	
1		органов дыхания. Самоспасатели	
		фильтрующие. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
410		пункты 6.3 и 6.15	
		ΓΟCT 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Маски.	
	1	Общие технические условия»	
411		разделы 5 и 6	
		СТБ 11.14.05-2010 «Система	
		стандартов пожарной безопасности.	
		Самоспасатели фильтрующие для	
		защиты органов дыхания. Общие	
	1	технические требования и методы	
L	L	испытаний»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примечание
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(itemsitaliiii) ii iismopeliiii	
	технического		ļ
	регламента		ĺ
	Евразийского		
	экономического		
)	союза		}
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	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
{		органов дыхания. Самоспасатель	
		фильтрующий для защиты от	
		монооксида углерода с загубником.	
		Общие технические требования»	
413	пункт 4.4,	раздел 6	
	подпункт 15	СТБ 11.14.05-2010 «Система	
		стандартов пожарной безопасности.	
l 1		Самоспасатели фильтрующие для	
i i		защиты органов дыхания. Общие	
		технические требования и методы	
\ \		испытаний»	
414		раздел 6	
		СТ РК 1715-2007 «Техника пожарная.	
lll		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	İ
} }		фильтрующие для защиты людей	1
		от токсичных продуктов горения при	
		эвакуации из задымленных	
]		помещений во время пожара. Общие	Į.
		технические требования. Методы	
		испытаний»	
416	пункт 4.4,	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы	
	подпункт 17	текстильные. Методы домашней	
L		стирки и сушки для испытаний»	
417		пункты 4 – 9	
		ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система	1
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		химических веществ. Часть 4. Метод	}
		определения устойчивости к	
		прониканию распыляемой жидкости	
	\	(метод распыления)»	1

36	G	06	TT
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
1	регулирования		
	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
	экономического		
<u> </u>	союза		
1	2	3	4
418		пункты 1 – 3	
		ГОСТ 12.4.063-79 «Система	
1		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	
	1	веществ. Общие технические	
		требования и методы испытаний»	
420		пункты 3 – 6	
1	}	ГОСТ 12.4.129-2001 «Система	
1		стандартов безопасности труда. Обувь	
		специальная, средства	
		индивидуальной защиты рук. Одежда	
1		специальная и материалы для их	
ľ		изготовления. Метод определения	
		проницаемости нефти и	
1		нефтепродуктов»	
421		пункты 1 – 5	
1		ГОСТ 12.4.135-84 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
1		Метод определения	
		щелочепроницаемости»	
422		пункты 1 – 5	
1		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	1	пункты 3 – 7	
		ГОСТ 12.4.218-2002 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
		Метод определения проницаемости	
		материалов в агрессивных средах»	
L		- France & and a community abattains	L

λra	Company	O6 apyrayayyya yy	II
№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	}	
	технического		
	регламента		
Į į	Евразийского		
1	экономического		
<u> </u>	союза	2	
1	2	3	4
424		пункты 4 – 9, приложение Б	
		ГОСТ 12.4.220-2002 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты.	
		Метод определения стойкости	
ļ		материалов и швов к действию	
105	1	агрессивных сред»	
425		ГОСТ 12.4.310-2016 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		Одежда специальная для защиты	
		работающих от воздействия нефти	
1		и нефтепродуктов. Технические	
12.5	_	требования»	
426		пункты 4 — 8	
1		ГОСТ 12.4.239-2013 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты	
		от жидких химикатов. Метод	
		определения сопротивления	
	Ì	воздухонепроницаемых материалов	
		прониканию жидкостей»	
427		пункты 5.2.1 – 5.2.3	
		ГОСТ 12.4.251-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты	
1	1	от растворов кислот. Технические	
100	-	требования»	
428		подраздел 8.3	
	}	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		рук. Перчатки. Общие технические	
	4	требования. Методы испытаний»	
429		разделы 1 и 4	
		ГОСТ 12.4.256-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Фильтрующая защитная одежда.	
		Метод определения коэффициента	
1		защиты пакета материалов от паров,	
		газов токсичных веществ	
L		в динамических условиях»	

п/п олемент или объект технического регулирования технического регулирования технического регулирования технического экономического окономического союза 1 2 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 провицаемости материалов жидкостями и газами» пункты 5 и б 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 − 7.5 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 − 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Одильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 14.13-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиповым вли пластмассовым покрытием. Определение водонепровидаемости» 433 434 435 436 437 438 638 639 639 639 630 630 630 630 630	№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
технического регулирования технического регламента Евразийского зкономического союза 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				11,211,211
регулирования технического регламента Евразийского зкономического союза 1 2			• •	
Технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 3 4 430			(,,	
Баразийского экономического союза 3	1		ĺ	
Баразийского экономического союза 3				
3		*		
1 2 3 4		_		
1				
ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» пункты 5 и 6 ГОСТ 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 313-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и птучные изделяя. Методы определения	1		3	4
ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» пункты 5 и 6 ГОСТ 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» интераторы безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 313-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ктани и штучные изделия. Методы определения	430		разделы 4 – 10, приложения А – Г	
ISO 6530:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» пункты 5 и 6 ГОСТ 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» гост паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пин пластмассовым покрытием. Определение водонепровицаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения				i
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» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» 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	,			
специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» 1 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» 1 пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» 1 пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» 1 пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» 1 ОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения				
от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» 1435 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			l i	
веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» 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» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2016 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	(
сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами» 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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемосты» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	[
материалов жидкостями и газами»				
1948 1948			l I	
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» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	431			
труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения				
труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			«Система стандартов безопасности	
защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	[
требования, методы испытаний и маркировка» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			1	
требования, методы испытаний и маркировка» разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			Классификация, технические	
432 разделы 1 и 4				
ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» 1 пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» 1 пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» 1 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения				,
стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	432		разделы 1 и 4	
Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			ГОСТ 12.4.286-2015 «Система	
от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний» пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	l		стандартов безопасности труда.	
Методы испытаний» 133	ļ		Фильтрующая защитная одежда	
пункты 7.3 – 7.5 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			от паров, газов токсичных веществ.	
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» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			Методы испытаний»	
стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» 1434 Пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	433)	пункты 7.3 – 7.5	
Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» 1434 Пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» 1435 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			ГОСТ 12.4.287-2015 «Система	
от паров, газов токсичных веществ. Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			стандартов безопасности труда.	
Технические условия» пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	}]	Фильтрующая защитная одежда	
пункты 4 и 5 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости» ТОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	[от паров, газов токсичных веществ.	
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				
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	434		пункты 4 и 5	
покрытием. Определение водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	1)	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			с резиновым или пластмассовым	
водонепроницаемости» ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения			покрытием. Определение	
ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения				
текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	435]	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,	
изделия. Методы определения			ИСО 5082-82) «Материалы	
•				
разрывных характеристик при	1			
	j		разрывных характеристик при	
растяжении»			растяжении»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
436	1	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	
ì		разрывных характеристик и	
		растяжимости при нагрузках, меньше	
		разрывных»	
438		пункт 7.24	
		ГОСТ 11209-2014 «Ткани для	
{		специальной одежды. Общие	
		технические требования. Методы	
100	_	испытаний»	
439		пункты 3.9 и 3.10	
		ГОСТ 16166-80 «Ткани	
		полушерстяные для кислотозащитной	
140	4	спецодежды. Технические условия»	
440		ГОСТ 17074-71 «Кожа искусственная.	
		Метод определения сопротивления	
441	_	раздиранию»	
441		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная.	
		Метод определения разрывной	
440	_	нагрузки и удлинения при разрыве»	
442		ГОСТ 21050-2004 «Ткани для	
		спецодежды. Метод определения	
		устойчивости к сухой химической	
443	-	ЧИСТКО»	
443		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Ткани	
		с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной	
444	1	нагрузки и удлинения при разрыве» ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани	
444			
		с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение	
1		покрытием. Определение сопротивления раздиру»	
445	-	пункты 8.6.10, 8.6.21 и 8.6.27	
743		СТБ 1387-2003 «Система стандартов	
		безопасности труда. Одежда	
		производственная и специальная.	
{		производственная и специальная. Общие технические условия»	
L		Оощие технические условия»	

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примечание
***	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(nombranim) ii nomoponim	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	
Ì		от химических веществ.	
		Классификация, маркировка и	
447	1	эксплуатационные требования» пункты 4 – 9	
44/		Пункты 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		химических веществ. Часть 3. Метод	
1		определения устойчивости к	
		прониканию струи жидкости	
L		(струйный метод)»	
448		пункты 4 – 8	
		ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009	
	i	«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	
	1	веществ. Метод определения	
		защитных свойств материалов при	
		воздействии хлора и аммиака»	
450	1	пункт 7.12	
}	1	ГОСТ Р 50714-94 «Кожа	
		искусственная для средств	
		индивидуальной защиты. Общие	
1		технические условия»	
451	пункт 4.4,	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2,	
	подпункт 19	6.8, 6.11 – 6.13 u 6.16	
		ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Стандартов оезопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
		глаз. Методы испытаний оптических	
		, i	
L	L	и неоптических параметров»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	•
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
452		пункт 5.1	
		ГОСТ Р 51854-2001 «Линзы очковые	
		солнцезащитные. Технические	
		требования. Методы испытаний»	
453	пункт 4.4,	ГОСТ ISO 17707-2015 «Обувь.	
	подпункт 21	Методы испытаний подошвы.	
		Сопротивление многократному	
		изгибу»	
454	1	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	1	подпункт 6.3.1	
450		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	1	ГОСТ 270-75 «Резина. Метод	
757		определения упругопрочностных	
		свойств при растяжении»	
458	1	ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79)	
750		«Резина. Метод определения	
	1	твердости в международных единицах	
		от 30 до 100 IRHD)»	
459	пункт 4.5,	ГОСТ ISO 13688-2015 «Система	
4,77	подпункт 1	стандартов безопасности труда.	
	подпункі і	Одежда специальная защитная.	
L	<u> </u>	Технические условия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Приначения
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического		
		(испытаний) и измерений	İ
\	регулирования		,
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
<u> </u>	союза		
1	2	3	4
460		пункты 4 – 9	
1		ΓΟCT ISO 17491-4-2012	
İ		«Система стандартов безопасности	
Ì	,	труда. Одежда специальная для	
1		защиты от химических веществ.	
		Часть 4. Метод определения	
1		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	
1	}	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	
ì		проницаемости кислот	
L]	и щелочей»	
464		ГОСТ 12.4.170-86 «Система	
1	}	стандартов безопасности труда.	
	1	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.	
1		Средства индивидуальной защиты	
1		от радиоактивных веществ	
		и ионизирующих излучений.	
1		Технические требования и методы	
		испытаний»	
		Технические требования и методы	

			_ _
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
ÌÌ	регулирования		
	технического		
	регламента		
ìì	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	
ľ		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
ļ		рук. Перчатки. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
469		ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO261.2-2014	
1		11933-2:1987) «Система стандартов	
ł		безопасности труда. Средства	
		индивидуальной защиты рук.	
1		Перчатки камерные. Общие	
L	1	технические требования»	
470		ΓΟCT 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995)	
	1	«Система стандартов безопасности	
	1	труда. Материалы для средств	
1	1	индивидуальной защиты с резиновым	
		или пластмассовым покрытием.	
		Метод искусственного старения»	
471		FOCT 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)	
		«Материалы для средств	
]	J	индивидуальной защиты с резиновым	
		или пластмассовым покрытием.	
		Методы определения	
	1	водопроницаемости»	
472		раздел 6	
		ΓΟCT 12.4.264-2014 (EN 421:1994)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	

			
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
<u> </u>	союза		
1	2	3	4
		защиты рук. Перчатки для защиты	
		от ионизирующего излучения и	
		радиоактивных веществ. Общие	
		технические требования и методы	
450	-	испытаний»	
473		пункты 5 – 9	
1		ГОСТ 12.4.265-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты,	
1		предназначенные для работ с	
		радиоактивными веществами,	
1		и материалы для их изготовления.	
		Методы испытания и оценка	
474	-	коэффициента дезактивации»	
4/4		раздел 5	
		FOCT 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Одежда специальная для	
l		защиты от воздействия	
		радиоактивного загрязнения твердыми	
-		веществами. Технические требования и методы испытаний»	
475	-	пункты 6 – 9	
7/3		ПУНКТЫ 6 – 9 ГОСТ 12.4.269-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты,	
1		предназначенные для работ	
		с радиоактивными веществами,	
1		и материалы для их изготовления.	
1		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	
1		токсичными веществами. Общие	
I		технические требования и методы	
		испытаний»	
		1	L

№ п/п Структурный элемент или объект технического регулирования технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза За торина измерений Примечани Примечани (испытаний) и измерений 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» 478 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 477 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕN 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	-
регулирования технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 477 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕN 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
технического регламента Евразийского экономического союза 1 2 3 4 477 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕN 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
регламента Евразийского экономического союза 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
Евразийского экономического союза 1 2 3 4 477 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕN 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
экономического союза 1 2 3 4 477 ГОСТ 12.4.300-2015 (ЕN 405:2001+А1:2009) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
Союза 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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
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» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
(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» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» 478 ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
фильтрами. Общие технические условия» 478 ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
условия» 1478 ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» 1479 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
 478 ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении» 479 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани 	
определения упругопрочностных свойств при растяжении» 1479 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
свойств при растяжении» 479 ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
ТОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) «Ткани	
с резиновым или пластмассовым	
покрытием. Определение	
водонепроницаемости»	
FOCT 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 A	
ГОСТ 21050-2004 «Ткани для	
спецодежды. Метод определения	
устойчивости к сухой химической	
чистке»	
485 ГОСТ 26128-84 «Пленки полимерные.	
Методы определения сопротивления	
раздиру»	

36			
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	
486		ГОСТ 29104.5-91 «Ткани технические.	4
400		1	
		Методы определения раздирающей	
487		нагрузки» ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)	
707		«Ткани с резиновым или	
		пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и	
		Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
488	1	ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)	
100		«Ткани с резиновым или	
		пластмассовым покрытием.	
}	}	Определение сопротивления раздиру»	
489	†	пункты 4 – 8	
.05		ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система	
{		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
]		химических веществ. Часть 3. Метод	
		определения устойчивости к	
1		проникновению струи жидкости	
}		(струйный метод)»	
490	1	ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95)	
1		«Система стандартов безопасности	
1		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,	ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда.	
	подпункт 3	Физиологическое воздействие. Метод	
		измерения теплоизоляции	
L	<u> </u>	на термоманекене»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
ĺ	технического		
	регламента		
	Евразийского		,
(экономического		
1	союза		
1	2	3	4
494		пункты 6 – 9	
		ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
ĺ		Одежда специальная для защиты от	
		химических веществ. Часть 4. Метод	
		определения устойчивости к	
1		прониканию распыляемой жидкости	
		(метод распыления)»	
495	1	раздел 4	
		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Пожаровзрывоопасность	
ŀ	1	веществ и материалов. Номенклатура	
		показателей и методы их	
		определения»	
496		ГОСТ 12.4.005-85 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
Ì	Ì	органов дыхания. Метод определения	
		величины сопротивления дыханию»	
497	1	ГОСТ 12.4.008-84 «Система	
1	1	стандартов безопасности труда.	
İ		Средства индивидуальной защиты.	
		Метод определения поля зрения»	
498	1	пункт 3	
		ГОСТ 12.4.049-78 «Система	
		стандартов безопасности труда. Ткани	
		хлопчатобумажные и смешанные для	
ì	1	спецодежды. Метод определения	
1		устойчивости к мокрой обработке»	
499	1	ГОСТ 12.4.061-88 «Система	
		стандартов безопасности труда. Метод	
		определения работоспособности	
		человека в средствах индивидуальной	
		защиты»	
500	1	пункт 3	
		ГОСТ 12.4.064-84 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
}		Костюмы изолирующие. Общие	
		технические требования и методы	
		испытаний»	
	L -	IIVIIDILGAXIIIA//	L

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Tipinio mino
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	,	
	технического		
	регламента		
1	Евразийского		
Ì	экономического		
	союза		
1	2	3	4
501		ГОСТ 12.4.067-79 «Система	
		стандартов безопасности труда. Метод	
		определения теплосодержания	
1		человека в средствах индивидуальной	
		защиты»	
502		ГОСТ 12.4.075-79 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Метод определения	
Į.		содержания СО2 и О2 во вдыхаемой	
		смеси»	
503		ГОСТ 12.4.082-80 «Система	
		стандартов безопасности труда. Метод	
		определения остроты зрения человека	
	ļ	в средствах индивидуальной защиты»	
504		пункты 1 – 5	
		ГОСТ 12.4.090-86 «Система	
	F	стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
1		Метод определения жесткости при	
]	изгибе»	_ _
505		ГОСТ 12.4.092-80 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты.	
İ	i	Метод определения звукового	
1		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	
	1	и ионизирующих излучений.	
505	4	Требования и методы испытаний»	
507		пункты 4 – 9	
1		ГОСТ 12.4.219-2002 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
}		Метод определения однородности	
L	L	материалов»	

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	1	пункт 5, приложение А	
309		гост 12.4.240-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
ļ			
Ì		Костюмы изолирующие. Общие	
		технические требования и методы	
510		испытаний»	
510		пункт 6.4.2	
		ГОСТ 12.4.243-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная дополнительная	
		для работ с радиоактивными и	
	1	химически токсичными веществами.	
		Общие технические требования	
		и методы испытаний»	
511		ΓΟCT 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995)	
		«Система стандартов безопасности	
Į.		труда. Материалы для средств	
		индивидуальной защиты с резиновым	
		или пластмассовым покрытием.	
		Метод искусственного старения»	
512		ΓΟCT 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Материалы для средств	
		индивидуальной защиты с резиновым	
		или пластмассовым покрытием.	
		Методы определения	
		водопроницаемости»	
513	1	пункты 4 – 9	
		ГОСТ 12.4.265-2014 «Система	
	1	стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты,	
1		предназначенные для работ	
1		с радиоактивными веществами,	
		и материалы для их изготовления.	
1			
		Метод испытания и оценка	
		коэффициента дезактивации»	L

30		07	
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	Ì
ľ	регулирования		
[технического		Į.
	регламента		
	Евразийского		
l	экономического		
1	союза		
514	2	3	4
314		пункты 5 – 10	
		ГОСТ 12.4.269-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		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	
313		стандартов безопасности труда.	
		Автономные изолирующие средства	
ŀ	}	индивидуальной защиты органов	
ļ	No.	дыхания. Метод определения	
		температуры вдыхаемой газовой	
1		дыхательной смеси»	
516		ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) «Резина.	
310		Определение сопротивления раздиру	
		(раздвоенные, угловые и серповидные	
ļ		образцы)»	
517	1	ГОСТ 270-75 «Резина. Метод	
31,		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,	
1		ИСО 5082-82) «Материалы	
1		текстильные. Ткани и штучные	
		изделия. Методы определения	
1		разрывных характеристик при	
1		растяжении»	
520	1	ΓΟCT 4650-2014 (ISO 62:2008)	
		«Пластмассы. Метод определения	
		водопоглощения»	
521	7	ГОСТ 6768-75 «Резина и	
		прорезиненная ткань. Метод	
1		определения прочности связи между	
1		слоями при расслоении»	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
I	технического	(испытаний) и измерений	
ļ	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
l	экономического		
	союза		
1	2	3	4
522		ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная	
1		и пленочные материалы. Методы	
		определения гибкости, жесткости	
		и упругости»	
523		ГОСТ 9998-86 «Пленки	
		поливинилхлоридные	
		пластифицированные бытового	
ļ		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	
1		изменения размеров после мокрых	
		обработок или химической чистки.	
I	1	Общие положения»	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09	
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	"	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
i	экономического		
1	союза		
1	2	3	4
532		пункт 5, приложение А	· · · · ·
		ГОСТ 30157.1-95 «Полотна	
		текстильные. Методы определения	
l		изменения размеров после мокрых	
		обработок или химической чистки.	
1		Режимы обработок»	
533		ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)	
333		«Ткани с резиновым или	
		пластмассовым покрытием.	
		Определение разрывной нагрузки и	
		удлинения при разрывной нагрузки и	
534	-	ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) «Ткани	
334		1	
		с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение	
535		сопротивления раздиру» пункты 6 – 8	
333		ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		химических веществ. Часть 3. Метод	
		определения устойчивости к	
Ì	1	прониканию струи жидкости	
536	_	(струйный метод)» пункты 3 – 5	
330			
<u> </u>		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	
İ		определения герметичности	
527	1	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	·
-	4	определения сопротивления на изгиб»	
538		пункты 5 – 7	
ł		ГОСТ Р 53371-2009 «Материалы и	
		покрытия полимерные защитные	
1		дезактивируемые. Метод определения	
L	<u></u>	коэффициента дезактивации»	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект		Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	
		(испытания) и измерении	•
	регулирования технического		
l	регламента		
	Евразийского		
	экономического союза		
1	2	3	4
539	пункт 4.5,	пункты 8.2 – 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13	межгосударственный
339	подпункт 5	ГОСТ EN 1827-2012 «Система	стандарт
	Подпункт	стандартов безопасности труда.	разрабатывается
		Средства индивидуальной защиты	на основе ЕМ
1		органов дыхания. Полумаски из	1827:1999+A1:2009
		изолирующих материалов без	102111999 111112009
		клапанов вдоха со съемными	
		противогазовыми,	
		противоаэрозольными или	
1		комбинированными фильтрами.	(
ľ		Общие технические условия»	
540	†	пункты 7.2 – 7.15	
340	1	ГОСТ EN 12942-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	İ
Ì		Средства индивидуальной защиты	l
1		органов дыхания. Фильтрующие	}
		СИЗОД с принудительной подачей	
i	1	воздуха, используемые с масками,	
		полумасками и четвертьмасками.	
1		Общие технические требования.	1
1		Методы испытаний. Маркировка»	
541	1	разделы 4 – 9	
341		ΓΟCT EN 13274-1-2016	1
		«Система стандартов безопасности	Ĭ
İ		труда. Средства индивидуальной	1
[защиты органов дыхания. Методы	1
		испытаний. Часть 1. Определение	
		коэффициента подсоса и	ì
ļ		коэффициента проникания через	1
		СИЗОД»	
542	1	раздел 8	
1		ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 4. Устойчивость	
1		к воспламенению»	
543	1	ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Методы испытаний.	
		Часть 6. Определение содержания	
L			

No	Структурный	Обозначания и начинанования	Прирадуруна
п/п	элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	· ·	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1		диоксида углерода во вдыхаемом	
<u> </u>		воздухе»	
544		ГОСТ 9.030-74 «Единая система	
		защиты от коррозии и старения.	
		Резины. Методы испытаний на	
		стойкость в ненапряженном состоянии	
1		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	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
ł		органов дыхания. Метод определения	
Ì		содержания СО2 и О2 во вдыхаемой	
		смеси»	
547		пункт 9.2	
1		ГОСТ 12.4.121-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Противогазы	
		фильтрующие. Общие технические	
		условия»	
548	1	ГОСТ 12.4.156-75 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Противогазы и респираторы	
Į.		промышленные фильтрующие.	
		Нефелометрический метод	
		определения коэффициента	
		проницаемости фильтрующе-	
}		поглощающих коробок по масляному	
		туману»	
549	1	ГОСТ 12.4.157-75 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Противогазы и респираторы	
		промышленные фильтрующие.	
1		Нефелометрические методы	
1		определения коэффициента подсоса	
		масляного тумана под лицевую часть»	
L		маслиного гумана под лицевую часть»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	приме зание
10.11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(Honbitanni) ii nomepenini	1
1	технического		[
	регламента		
]	Евразийского		
]	экономического		
	союза		
	2	3	4
550		ГОСТ 12.4.158-90 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		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	
1		органов дыхания фильтрующие.	Ì
1		Методы определения времени	1
		защитного действия фильтрующе-	
1		поглощающих коробок по оксиду	
		углерода»	
553		ГОСТ 12.4.161-75 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	İ
		органов дыхания фильтрующие.	
		Методы определения времени	į
		защитного действия фильтрующе-	1
		поглощающих коробок по парам	
654	4	ртути»	
554		пункт 5.8	применяется до
		ГОСТ 12.4.166-85 «Система	01.07.2021
		стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для	
1		промышленных противогазов.	İ
		промышленных противогазов. Технические условия»	
555	+	пункт 5.1.3	
333		ГОСТ 12.4.166-2018 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
	1	Средства индивидуальной защиты	

No	C	06	П
п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
ł	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования технического		
1	регламента		
]	Евразийского		
	экономического		
1	2	3	4
<u> </u>		органов дыхания. Шлем-маска. Общие	
1		технические условия»	
556		пункт 6.2, приложения А, Б, Г и Д	
330		ГОСТ 12.4.217-2001 «Система	
Į.		стандартов безопасности труда.	
		I . = - I	
		Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ	
		и ионизирующих излучений.	
		и понизирующих излучении. Требования и методы испытаний»	
557	-	пункты 3 – 6	
337		ГОСТ 12.4.218-2002 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты.	
		Метод определения проницаемости	
558	-	материалов в агрессивных средах» пункты 6.1 – 6.7 и 6.9 – 6.16	
336		FOCT 12.4.234-2012 (EN 12941:1998)	
1		«Система стандартов безопасности	
ľ		труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	
		Фильтрующие СИЗОД	
		с принудительной подачей воздуха,	
1		используемые со шлемом или	
ł	1	капюшоном. Общие технические	
ļ		требования. Методы испытаний.	
İ		Маркировка»	
559	1	пункты 7.3 – 7.8	
333		ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008)	
1		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Фильтры	
}		противогазовые и комбинированные.	
		Общие технические требования.	
1		Методы испытаний. Маркировка»	
560	†	пункты 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 и 6.13	
		ΓΟCT 12.4.236-2012 (EN 138:1994)	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания.	
		Дыхательные аппараты со шлангом	
1		подачи чистого воздуха, используемые	
ļ		с масками и полумасками. Общие	
L		The state of the s	 _

No	Структурный	Обозначение и наименование	Питический
п/п	элемент или объект		Примечание
11/11		стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
l	регулирования		
ł	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	
	<u> </u>	технические требования. Методы	4
l	1	-	
561		испытаний. Маркировка» пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 8.12,	
301		8.14 — 8.17, 8.20, 8.26.1 и 8.26.2	
l		ГОСТ 12.4.238-2015 «Система	
ļ			
		стандартов безопасности труда.	
ŀ		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Аппараты	
1		изолирующие автономные со сжатым	
		воздухом. Технические требования.	
Į.		Методы испытаний. Маркировка.	
		Правила отбора образцов»	
562		пункты 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 – 6.13	
		и 6.14	
		ГОСТ 12.4.244-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски и	
1		четвертьмаски из изолирующих	
		материалов. Общие технические	
L]	условия»	
563		пункты 7.4 – 7.7	
		ГОСТ 12.4.246-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтры	
		противоаэрозольные. Общие	
		технические условия»	
564		пункты 7.1.9 и 7.10	
		ΓΟCT 12.4.249-2013 (EN 145:2000)	
		«Система стандартов безопасности	
1		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания. Автономные	
		изолирующие дыхательные аппараты	
[на сжатом кислороде или кислородно-	
		азотной смеси. Общие технические	
1		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка»	
565	7	пункты 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8 – 8.10, 8.15,	
		8.19, 8.22 и 8.24	
		ГОСТ Р 12.4.253-2011 «Система	
ļ		стандартов безопасности труда.	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Применяние
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(испытации) и измерении	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	1	пункты 5 – 9	
		ГОСТ 12.4.265-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты,	
		предназначенные для работ с	
ļ		радиоактивными веществами,	
1		и материалы для их изготовления.	
		Метод испытания и оценка	
	_	коэффициента дезактивации»	
567		пункты 6 – 9	
		ГОСТ 12.4.269-2014 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты,	
		предназначенные для работ с	
		радиоактивными веществами,	
		и материалы для их изготовления.	
1		Метод определения дезактивирующей	
568	-	способности растворов»	
300		пункты 7.1, 7.2, 7.5 – 7.7, 7.9 и 7.11 – 7.13	
		ГОСТ 12.4.272-2014 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Изолирующие	
l		дыхательные аппараты с химически	
		связанным или сжатым кислородом.	
		Технические требования. Методы	
}		испытаний. Маркировка. Правила	
		отбора образцов»	
569	1	ГОСТ 12.4.273-2014 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Изолирующие	
		дыхательные аппараты с химически	
		связанным или сжатым кислородом.	
		Метод определения коэффициента	
		защиты»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
η/π	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	J
	· ·	(испытании) и измерении	
	регулирования		
1	технического		
	регламента		
	Евразийского		1
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
570		пункты 7.3 – 7.17	
		ГОСТ 12.4.285-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1	}	органов дыхания. Самоспасатели	
		фильтрующие. Общие технические	
		требования. Методы испытаний»	
571		ГОСТ 12.4.288-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания автономные	
1		изолирующие. Метод определения	
	ļ	содержания диоксида углерода и	
		кислорода во вдыхаемой газовой	
1		дыхательной смеси»	1
572		ГОСТ 12.4.290-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Автономные изолирующие средства	
1		индивидуальной защиты органов	
		дыхания. Метод определения	
		величины сопротивления дыханию»	
573	1	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	
Į.		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
1		органов дыхания. Изолирующие	
		самоспасатели с химически	
		связанным или сжатым кислородом.	
		Технические требования. Методы	
		испытаний. Маркировка. Правила	
1		отбора образцов»	
575	-	пункты 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14,	
3/3		6.15, 6.17 и 6.18	
1		ΓΟCT 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	
L	L	1 OCT 12.4.233-2013 (EN 130.1990)	L <u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примечание
""	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	
	регулирования технического		
l	регламента	1	
	Евразийского		
	экономического		
1		j	
\vdash_{1}	союза 2	3	4
		«Система стандартов безопасности	
1		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	
1370		FOCT 12.4.294-2015 (EN	
		149:2001+A1:2009) «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
Ì		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски	
		фильтрующие для защиты от	
	\	аэрозолей. Общие технические	
1	1	условия»	
577	4	ГОСТ 12.4.295-2015 «Система	
311	[стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Порядок проведения	
		испытаний изолирующих	
		дыхательных аппаратов и	
i		самоспасателей с участием	
		испытателей-добровольцев»	
578	1	пункт 9.2	
• • •		ГОСТ 12.4.296-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
j		органов дыхания. Респираторы	
		фильтрующие. Общие технические	
		условия»	
579	1	пункты 8.1 и 8.4 – 8.9	
1		ΓΟCT 12.4.300-2015	
		(EN 405:2001+A1:2009) «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
}		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Полумаски	
		фильтрующие с клапанами вдоха	
		и несъемными противогазовыми	
1		и (или) комбинированными	
		фильтрами. Общие технические	
1		условия»	
580	7	ГОСТ 10188-74 «Коробки	
		фильтрующие к противогазам и	
		респираторам. Метод определения	
	<u> </u>		

No	Canadana	Officerror of the state of the	Петтого
п/п	Структурный элемент или объект	Обозначение и наименование	Примечание
11/11		стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
1	союза 2	3	4
1		сопротивления постоянному потоку	4
		воздуха»	
581		ГОСТ 12020-72 «Пластмассы. Метод	
501		определения стойкости к действию	
		химических сред»	
582		пункты 6.7, 6.9, 6.21.3 и 6.23	
302		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	
363		ГОСТ Р ЕН 404-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Самоспасатель	
		фильтрующий для защиты от	
ļ		монооксида углерода с загубником.	
584	_	Общие технические условия»	
384		пункты 8.2 – 8.4, 8.6 и 8.8 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые	
Ì		и комбинированные	
		с соединительными шлангами.	
		с соединительными плангами. Требования, испытания, маркировка»	
585	1	пункты 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 и 7.18	
1303		ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Стандартов осзопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Дыхательные	
1		аппараты с непрерывной подачей	
1		сжатого воздуха от магистрали.	
		Требования, испытания, маркировка»	
586	1	пункты 11.1 – 11.6, 11.9, 11.15.4 и	
700		11.16 ГОСТ Р 12.4.273-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Стандартов оезопасности труда. Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Аппараты с	
	<u> </u>	органов дыхания. Аннараты с	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Tipilino latino
	технического	(испытаний) и измерений	
ÌÌ	регулирования	(nonstanni) ii nonsepennii	
	технического		
	регламента		
]	Евразийского)
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		открытым контуром и подачей сжатого	
		воздуха, с маской или загубником в	ļ
		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	
1		(самоспасатели). Технические	
		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка»	
588		пункты 11.2, 11.4, 11.15 и 11.18	
ľ		ГОСТ Р 12.4.275-2012 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
Ì		Средства индивидуальной защиты	
		органов дыхания. Аппараты	
1		планговые с принудительной подачей	
		чистого воздуха, с капющоном.	
		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.	
L]	Маркировка»	
590		пункты 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3	
1		и 10.23.4 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012	
		«Система стандартов безопасности	
1		труда. Средства индивидуальной	
		защиты органов дыхания.	
	<u> </u>	Дыхательный аппарат с линией подачи	ļ

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Tipinio mino
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(1101111111111111111111111111111111111	
1 1	технического		
	регламента		
	Евразийского		
1	экономического		
	союза		
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	
1		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	
1		полумаской, используемой только для	
		избыточного давления. Технические	
1		требования. Методы испытаний.	
		Маркировка»	
593	пункт 4.6,	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы	
	подпункт 1	текстильные. Методы домашней	
]	стирки и сушки для испытаний»	
594		ГОСТ ISO 6942-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда для защиты от тепла и огня.	
1		Методы оценки материалов и пакетов	
1		материалов, подвергаемых	
1		воздействию источника теплового	
<u> </u>	1	излучения»	
595		ΓOCT ISO 10047-2013	
1		«Материалы текстильные. Метод	
1		определения времени горения	
L	L	поверхности»	

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	F
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	· · · · · · ·	
	технического		[
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
596		ГОСТ ISO 15025-2012 «Система	применяется до
		стандартов безопасности труда.	01.09.2020
		Одежда специальная для защиты от	
		тепла и пламени. Метод испытаний	
		на ограниченное распространение	
		пламени»	
597		ГОСТ ISO 15025-2019 «Система	применяется с
		стандартов безопасности труда.	01.09.2020
ĺ		Одежда специальная для защиты	
		от пламени. Метод испытания	
Į		на ограниченное распространение	
		пламени»	
598		ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда.	
ļ	l	Физиологическое воздействие. Метод	
İ		измерения теплоизоляции	
		на термоманекене»	
599	1	пункты 6.3 – 6.8	
ļ	ĺ	ГОСТ EN 407-2012 «Система	1
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты рук.	
		Перчатки для защиты от повышенных	
1	ľ	температур и огня. Технические	ì
L		требования. Методы испытаний»	
600	Į.	ГОСТ 12.4.184-97 «Система	ļ.
Ì		стандартов безопасности труда. Ткани	
1		и материалы для специальной одежды,	
1		средств защиты рук и верха	
		специальной обуви. Методы	
}		определения стойкости к	ļ
		прожиганию»	
601		ГОСТ 12.4.304-2016 «Система	
1		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	
1		разрывных характеристик при	
L		растяжении»	

N₂	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(nonbrainn) i nonopenini	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического	1	
	союза		
1	2	3	4
603		ГОСТ 8978-2003 «Кожа искусственная	
		и пленочные материалы. Методы	
		определения устойчивости	
Ì]	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	
ļ		раздиранию»	
607		ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная.	
	1	Метод определения разрывной	
}		нагрузки и удлинения при разрыве»	
608]	пункты 1 – 5	
1		ГОСТ 20489-75 «Материалы для	
1		одежды. Метод определения	
		суммарного теплового	
		сопротивления»	
609	1	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,	
	1	раздвигаемости нитей ткани в швах»	
611		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические.	
		Метод определения разрывной	
	4	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	
L	L	и удлинения при разрыве»	

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
614		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система	межгосударственный
	£	стандартов безопасности труда.	стандарт
		Одсжда для защиты от тепла и	разрабатывается на
		пламени. Метод определения	основе ISO 9151:2016
		теплопередачи при воздействии	0011020 150 710 1.2010
		пламени»	
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	межгосударственный
10.0		«Система стандартов безопасности	стандарт
		труда. Одежда для защиты от тепла	разрабатывается
		и пламени. Определение контактной	на основе
		теплопередачи через защитную	ISO 12127-1:2015
		одежду или составляющие ее	100 1212, 112010
ļ		материалы. Часть 1. Метод испытаний	
1		с использованием нагревательного	
		цилиндра»	
617	пункт 4.6,	ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда.	
	подпункт 3	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.	
1		Перчатки защитные от холода. Общие	
		технические требования. Методы	
		испытаний»	
619	1	ГОСТ 12.4.067-79 «Система	
		стандартов безопасности труда. Метод	
		определения теплосодержания	
		человека в средствах индивидуальной	
		защиты»	
620	7	ГОСТ 12088-77 «Материалы	
		текстильные и изделия из них. Метод	
		определения воздухопроницаемости»	
621	1	ГОСТ 20489-75 «Материалы для	
		одежды. Метод определения	
		суммарного теплового	
1		сопротивления»	
		1	<u> </u>

№	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	• "
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	, , ,	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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,	ГОСТ ISO 17708-2014 «Обувь.	
	подпункт 7	Методы испытаний готовой обуви.	
		Прочность крепления подошвы»	
625	1	ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы	
		определения прочности крепления	
		деталей низа»	
626	1	ГОСТ 9292-82 «Обувь. Методы	
		определения прочности крепления	
		подошв в обуви химических методов	
1		крепления»	
627	1	ГОСТ 12.4.138-84 «Система	
		стандартов безопасности труда. Обувь	
\		специальная кожаная. Метод	
ĺ		определения коэффициента снижения	
		прочности крепления деталей низа	
\		от воздействия повышенных	
		температур»	
628		приложение С	
<u> </u>		ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013	
		«Система стандартов безопасности	
		труда. Обувь защитная от	
<u> </u>	}	термических рисков и выплесков	
		расплавленного металла на литейных	
		и сварочных производствах. Общие	
		технические требования и методы	
]	испытаний»	
629	1	пункт 8.7	
		ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
l	1	ног. Методы испытаний»	

N₂	Структурный	Обозначение и наименование	Поптология
п/п	элемент или объект		Примечание
11/11	технического	стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	'
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		j ,
1	союза 2.	3	4
630	пункт 4.6,	раздел 6	
030	подпункт 9	ГОСТ EN 397-2012 «Система	межгосударственный
1	подпункт 9	стандартов безопасности труда. Каски	стандарт разрабатывается
		1	• •
		защитные. Общие технические	на основе EN 397:2012+A1:2012
631	Į	требования. Методы испытаний» ГОСТ EN 13087-1-2016	EN 397.2012+A1.2012
031			
		«Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Методы	
		пруда. Каски защитные, методы испытаний. Часть 1. Условия и	
		предварительная подготовка для	
632		проведения испытания»	
032		раздел 6 ГОСТ EN 14052-2015 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
]		Высокоэффективные защитные каски.	}
		Общие технические требования.	
633	-	Методы испытаний»	
033		раздел 4	
i		ГОСТ 12.4.091-80 «Система	1
		стандартов безопасности труда.	!
		Каски шахтерские пластмассовые.	Ï
634		Общие технические условия» раздел 2	
034		ГОСТ 12.4.128-83 «Система	
1	1		1
		стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические	ļ
635	THE 1 6	условия» пункты 3.5 и 3.10	
033	пункт 4.6,	ГОСТ 12.4.023-84 «Система	
	подпункт 11		
i		стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие	
		технические требования и методы	
1		технические треоования и методы контроля»	
636	4	пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1,	
030		1194КТЫ 3.1, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 3.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8 – 6.10 и 6.16	
		ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		глаз. Методы испытаний оптических	
}		1	
L	<u> </u>	и неоптических параметров»	

No	Compagning	Officeration in transportation	TT
п/п	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	
ļ		солнцезащитные. Технические	
l _		требования. Методы испытаний»	
639	пункт 4.7,	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы	
[подпункт 1	текстильные. Методы домашней	
		стирки и сушки для испытаний»	
640	7	ГОСТ ISO 6942-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда для защиты от тепла и огня.	
		Методы оценки материалов и пакетов	
		материалов, подвергаемых	
1		воздействию источника теплового	
		излучения»	
641		ГОСТ ISO 15025-2012 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
	İ	Одежда специальная для защиты	
		от тепла и пламени. Метод испытаний	
{		на ограниченное распространение	
		пламени»	
642	1	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77,	
1		ИСО 5082-82) «Материалы	
		текстильные. Ткани и штучные	
		изделия. Методы определения	
		разрывных характеристик при	
Į		растяжении»	
643	1	ГОСТ 12088-77 «Материалы	
-		текстильные и изделия из них. Метод	
		определения воздухопроницаемости»	
644	7	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные.	
" ' '		Метод определения стойкости	
		к истиранию»	
645	╡	ГОСТ 19616-74 «Ткани и	
0 13	1	трикотажные полотна. Метод	
		определения удельного	
L——	<u> </u>	определения здельного	L

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/π	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(испытании) и измерении	!
	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза	1	
1	2	3	4
		поверхностного электрического	
		сопротивления»	
646	1	ГОСТ 21050-2004 «Ткани для	
		спецодежды. Метод определения	
		устойчивости к сухой химической	
		чистке»	
647		пункты 1 – 4	
		ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные.	
l .		Методы определения разрывной	
Ì		нагрузки, удлинения ниточных швов,	
		раздвигаемости нитей ткани в швах»	
648		ГОСТ Р ИСО 9151-2007 «Система	межгосударственный
		стандартов безопасности труда.	стандарт
		Одежда для защиты от тепла и	разрабатывается на
		пламени. Метод определения	основе ISO 9151:2016
		теплопередачи при воздействии	
l		пламени»	
649		пункты 4, 5, 7.1 и 8	межгосударственный
		ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система	стандарт
		стандартов безопасности труда.	разрабатывается на
\		Одежда и средства защиты от тепла.	основе ISO
		Метод определения конвективной	17493:2016
ŀ		термостойкости с применением печи с	
		циркуляцией горячего воздуха»	
650	Ì	раздел 6	
l L		ГОСТ Р 12.4.234-2012 «Система	
ì		стандартов безопасности труда.	
1	1	Одежда специальная для защиты от	
1		термических рисков электрической	
ł	}	дуги. Общие технические требования	
L	<u> </u>	и методы испытаний»	
651	пункт 4.7,	пункты 3.4, 3.5 и 3.10	
	подпункт 3	ГОСТ 12.4.023-84 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1	1	Щитки защитные лицевые. Общие	
	1	технические требования и методы]
650	1	контроля»	
652		пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2,	
		6.8, 6.11 – 6.13 µ 6.16	
		ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
L	L	Средства индивидуальной защиты глаз	·!

Nº	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
Ì	ре гламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		Методы испытаний оптических и	
		неоптических параметров»	
653	пункт 4.7,	пункт 6.3.2	
1	подпункт 5	ГОСТ ISO 11612-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Одежда для защиты от тепла	
		и пламени. Общие требования	
	_	и эксплуатационные характеристики»	
654		ГОСТ 12.4.151-85 «Система	
ì		стандартов безопасности труда. Носки	
		защитные для специальной обуви.	
1		Метод определения ударной	
		прочности»	
655	1	пункты 5.4, 8.6.1 и 8.7.3	
		ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Средства индивидуальной защиты	
		ног. Методы испытаний»	
656	пункт 4.7,	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы	
ļ	подпункт 7	текстильные. Методы домашней	
ľ		стирки и сушки для испытаний»	
657	1	ГОСТ ISO 6942-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Одежда для защиты от тепла и огня.	
		Методы оценки материалов и пакетов	
Ī		материалов, подвергаемых	
ļ		воздействию источника теплового	
}		излучения»	
658	1	пункты 8.1.2, 8.2.1 и 10	
330		ГОСТ ISO 15025-2012 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная для защиты от	
		тепла и пламени. Метод испытаний	
		на ограниченное распространение	
		пламени»	
659	-	ГОСТ 21050-2004 «Ткани для	
039		спецодежды. Метод определения	
		устойчивости к сухой химической	
		1 -	
L	<u> </u>	чистке»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(испытании) и измерении	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		,
	союза		
1	2	3	4
660	-	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	межгосударственный
		«Система стандартов безопасности	стандарт
		труда. Одежда для защиты от тепла	разрабатывается на
		и пламени. Метод определения	основе ISO 9151:2016
		теплопередачи при воздействии	
		пламени»	
661		пункты 6 и 7.1	межгосударственный
		ГОСТ Р ИСО 17493-2013 «Система	стандарт
l		стандартов безопасности труда.	разрабатывается на
ĺ		Одежда и средства защиты от тепла.	основе
i		Метод определения конвективной	ISO 17493:2016
ļ		термостойкости с применением печи	
1		с циркуляцией горячего воздуха»	
662	пункт 4.7,	ГОСТ EN 1149-1-2018 «Система	
	подпункт 9	стандартов безопасности труда.)
{		Одежда специальная защитная.	
ŀ		Электростатические свойства. Часть 1.	
}		Метод испытания для измерения	
		удельного поверхностного	
		сопротивления»	
663		раздел 4	
		ГОСТ EN 1149-3-2011 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
1		Одежда специальная защитная.	1
	}	Электростатические свойства. Методы	
		измерения убывания заряда»	
664		ГОСТ 12.1.038-82 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Электробезопасность. Предельно	
1]	допустимые значения напряжений	
	1	прикосновения и токов»	
665		пункт 5, приложения А и В	
ļ	1	ГОСТ 12.4.172-2014 «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
	ļ.	Комплект индивидуальный	
1		экранирующий для защиты от	
		электрических полей промышленной	
		частоты. Общие технические	
1	-	требования и методы испытаний»	
666		пункт 7.5	
1		ГОСТ 12.4.271-2014 «Система	
	<u> </u>	стандартов безопасности труда.	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Tipinio mino
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	()	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		Средства защиты рук от	
		электромагнитных полей. Общие	
		технические требования и методы	
l		испытаний»	
667		пункт 9.1	
		ГОСТ 12.4.283-2014 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Комплект защитный от поражения	
1		электрическим током. Общие	
ļ		технические требования. Методы	
		испытаний»	
668		ГОСТ 12.4.306-2016 «Система	
,	ļ	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	
1		поверхностного электрического	
		сопротивления»	
670		ΓΟCT P EH 1149-3-2008	
ļ		(EN 1149-3:2008) «Система	
1		стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная защитная.	
		Электростатические свойства. Часть 3.	
671	4	Методы измерения убывания заряда»	
671		пункт 5.10	
		ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
672	пункт 4.7,	ног. Методы испытаний» пункт 3.10	
0/2	подпункт 11	ГОСТ 12.4.023-84 «Система	
	подпункт	стандартов безопасности труда.	
		Щитки защитные лицевые. Общие	
		технические требования и методы	
		контроля»	
673	1	пункты 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2,	
0/3		6.8, 6.11 – 6.13 µ 6.16	
		ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система	
L		1 001 12.4.507.2-2010 (Chotowa	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
n/n	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Примечание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
		(непытании) и измерении	
	регулирования технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		глаз. Методы испытаний оптических	
		и неоптических параметров»	
674	пункт 4.7,	ГОСТ 12.1.038-82 «Система	
	подпункт 13	стандартов безопасности труда.	
		Электробезопасность. Предельно	
		допустимые значения напряжений	
1	1	прикосновения токов»	
675	1	подраздел 8.4	
		ГОСТ 12.4.252-2013 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		рук. Перчатки. Общие технические	
	<u> </u>	требования. Методы испытаний»	
676		раздел 5	
		ГОСТ 12.4.307-2016 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
Ì		Перчатки диэлектрические из	
		полимерных материалов. Общие	
1		технические требования и методы	
		испытаний»	
677		пункт 4.7	
ł		ГОСТ 13385-78 «Обувь специальная	
		диэлектрическая из полимерных	
	<u> </u>	материалов. Технические условия»	
678	пункт 4.8,	ГОСТ ISO 6330-2011 «Материалы	
	подпункт 1	текстильные. Методы домашней	
670	_	стирки и сушки для испытаний»	
679		раздел 7	
		ГОСТ 12.4.281-2014 «Система	
i .		стандартов безопасности труда.	
1		Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»	
680	-	видимости. 1 ехнические треоования» 1 OCT 21050-2004 «Ткани для	
000		спецодежды. Метод определения	
1		устойчивости к сухой химической	
		устоичивости к сухои химическои чистке»	
681	пункт 4.14,	чистке» ГОСТ ISO 24442-2016 «Продукция	
1001	подпункт 1	косметическая. Метод определения	
	подпункт	in vivo величины защитного фактора	
		п vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А»	
L		от ультрафиологовых лучей спектра A»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
,	регулирования	` .	
	технического		
	регламента		
Į	Евразийского		
	экономического		
-	союза		
1	2	3	4
682		ГОСТ ISO 24443-2016 «Продукция	
		косметическая солнцезащитная.	
		Метод определения in vitro величины	
		защитного фактора от	
		ультрафиолетового излучения	
		спектра А»	
683		ГОСТ ISO 24444-2013 «Продукция	
		косметическая. Методы испытаний	
		защиты от солнца. Определение	
		солнцезащитного фактора (SPF)	
		на живых организмах (in vivo)»	
684		ГОСТ Р 12.4.302-2018 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Средства индивидуальной защиты	
		дерматологические.	
		Методы определения и оценки	
1		направленной эффективности	
		дерматологических средств	
		индивидуальной защиты защитного	
		типа. Часть 1. Средства гидрофильного	
<u> </u>	}	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	
		· ·	
686	пункт 4.14	очищающего типа» ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция	
000	подпункт 2	парфюмерно-косметическая. Правила	
	подпункі 2	приемки, отбор проб, методы	
		органолептических испытаний»	
687	†	ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция	
307		парфюмерно-косметическая. Метод	
ı	l	определения водородного показателя	
l		рН»	
688	пункт 4.14	ГОСТ ISO 10130-2016 «Косметические	
555	подпункт 3	средства. Обнаружение и определение	
	110/411/11111 5	N-нитрозодиэтаноламина (NDELA)	
		в косметике методом жидкостной	
		хроматографии высокого разрешения	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	примочиние
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(испытании) и измерении	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
		(HPLC), пост-колоночным фотолизом	
		и получением производных»	
689		ГОСТ ISO 15819-2016 «Продукция	
005		косметическая. Обнаружение и	
		определение содержания N-	
		нитрозодиэтаноламина (NDELA)	
		методам высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии с	
		тандемной масс-спектрометрии	
		(HPLC-MS-MS)»	
690		ГОСТ EN 16521-2016 «Продукция	
0,0		парфюмерно-косметическая. Метод	
		газовой хроматографии/масс-	
'		спектрометрии для идентификации	
		и анализа 12 фталатов»	
691	пункт 4.14,	ГОСТ EN 16343-2016 «Продукция	
	подпункт 4	косметическая. Определение	
		содержания 3-йодо-2-	
		пропинилбутилкарбамата (IPBC)	
		методами жидкостной хроматографии	
İ		и масс-спектрометрии»	
692		ГОСТ EN 16344-2016 «Продукция	
 		косметическая солнцезащитная.	
		Качественное определение	
[УФ-фильтров и количественное	
l		определение 10 УФ-фильтров методом	
		высокоэффективной жидкостной	
[хроматографии»	
693	пункт 4.14,	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция	
	подпункт 5	косметическая. Микробиология.	
		Оценка антимикробной защиты	
L]	косметической продукции»	
694]	ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция	
1		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Подсчет дрожжей	
]	и плесневых грибов»	
695		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
}		Микробиология. Обнаружение	
		специфических и неспецифических	
1	1	микроорганизмов»	1

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	Применание
11/11	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	(попытания) и изморонии	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		1
j	экономического		1
	союза		
1	2	3	4
696		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция	применяется до
ا		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
}		Микробиология. Обнаружение	01001.=021
		Candida albicans»	
697		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	1
1		Микробиология. Обнаружение	
[Candida albicans»	1
698	1	ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция	
***		парфюмерно-косметическая.	
ł		Микробиология. Общие требования к	
\		микробиологическому контролю»	ļ
699		ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция	
***		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Подсчет и	•
		обнаружение мезофильных аэробных	
		микроорганизмов»	
700	1	ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция	применяется до
]		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
1		Микробиология. Обнаружение	
		Escherichia coli»	
701		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
[Микробиология. Обнаружение	
		Escherichia coli»	
702	1	ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
		Микробиология. Обнаружение	
]	Pseudomonas aeruginosa»	
703		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
1		Микробиология. Обнаружение	
]	Pseudomonas aeruginosa»	
704		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
		Микробиология. Обнаружение	
	_	Staphylococcus aureus»	
705		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
1	<u> </u>	Staphylococcus aureus»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	,	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		!
ļ	экономического		
	союза		
1	2	3	4
706		ГОСТ ISO 29621-2013 «Продукция	
		косметическая. Микробиология.	
		Руководящие указания по оценке	
		риска и идентификации продукции с	j
		микробиологически низким риском»	
707	пункт 4.14,	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция	
	подпункт 6	косметическая. Микробиология.	
1		Оценка антимикробной защиты	
		косметической продукции»	
708		ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция	
İ	[парфюмерно-косметическая.	{
		Микробиология. Подсчет дрожжей	
	_	и плесневых грибов»	
709		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
}		специфических и неспецифических	Ì
		микроорганизмов»	
710		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция	применяется до
}		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
		Микробиология. Обнаружение	
711	4	Candida albicans»	
711		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция	1
		парфюмерно-косметическая.	
1		Микробиология. Обнаружение	
712	-	Candida albicans»	
′ 12		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция	
1		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к	
		микробиология. Общие треоования к микробиологическому контролю»	
713	1	ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция	
(' ' '		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Подсчет и	
		обнаружение мезофильных аэробных	
		микроорганизмов»	
714		ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
		Микробиология. Обнаружение	
		Escherichia coli»	
715	1	ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
1	1	Escherichia coli»	1

No	C	06	17
11/11 345	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
11/11	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	,
	регулирования		
	технического		
	регламента		ļ
	Евразийского		
	экономического		
1	союза	3	4
716	2	ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция	применяется до
710		_ - •	01.01.2021
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение	01.01.2021
}			
717		Pseudomonas acruginosa»	
/1/		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция	ļ
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение	
719		Pseudomonas aeruginosa»	HOLD COLLEGE AND
718	}	ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция	применяется до 01.01.2021
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
l		Микробиология. Обнаружение	1
710		Staphylococcus aureus»	
719		ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
700		Staphylococcus aureus»	
720		ГОСТ ISO 29621—2013 «Продукция	"
		косметическая. Микробиология.	
}		Руководящие указания по оценке	
		риска и идентификации продукции с	
701	414	микробиологически низким риском»	
721	пункт 4.14,	ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция	
	подпункт 7	парфюмерно-косметическая. Правила	
	1	приемки, отбор проб, методы	
722	4	органолептических испытаний»	
722		ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция	
}		парфюмерно-косметическая. Метод	
		определения водородного показателя рН»	
702	_		
723		ГОСТ 29188.3-91 «Изделия	
-		косметические. Методы определения	
724	-}	стабильности эмульсии»	
724		пункты 5 и 6	
		ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические	
1			
705	4	условия»	
725		пункты 5 и 6	
	†	ГОСТ 31679-2012 «Продукция	
1		косметическая жидкая. Общие	
L	<u> </u>	технические условия»	

- AG-	C	06	
No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
}	технического	(испытаний) и измерений	
ĺ	регулирования		
İ	технического		
}	регламента		
ĺ	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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.	
<u> </u>		Общие технические условия»	
728	пункт 4.14,	ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция	
	подпункты 8 – 11	косметическая. Микробиология.	
ļ		Оценка антимикробной защиты	
	-	косметической продукции»	
729	ļ	ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Подсчет дрожжей	
	4	и плесневых грибов»	
730		ГОСТ ISO 18415-2016 «Продукция	
ļ		парфюмерно-косметическая.	
{	1	Микробиология. Обнаружение	
		специфических и неспецифических	
721		микроорганизмов»	·
731		ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
1		Микробиология. Обнаружение Candida	
720	4	albicans»	
732		ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция	
1		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение Candida	
733		albicans»	
133		ГОСТ ISO 21148-2013 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Общие требования	
734	1	к микробиологическому контролю» ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция	
, , , , ,		парфюмерно-косметическая.	
		Парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и	
		обнаружение мезофильных аэробных	
		микроорганизмов»	
735	┪	ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция	TINUMALIGATION TO
133		парфюмерно-косметическая.	применяется до 01.01.2021
		парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение	01.01.2021
1		Escherichia coli»	ĺ
		Lacitotica Colly	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
1	регламента		
	Евразийского	j	
l	экономического	Į į	
	союза		
1	2	3	4
736		ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
		Escherichia coli»	
737		ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
		Микробиология. Обнаружение	
		Pseudomonas aeruginosa»	
738		ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
		Pseudomonas aeruginosa»	
739		ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция	применяется до
		парфюмерно-косметическая.	01.01.2021
		Микробиология. Обнаружение	01.01.2021
		Staphylococcus aureus»	
740		ГОСТ ISO22718-2018 «Продукция	
, .0		парфюмерно-косметическая.	
		Микробиология. Обнаружение	
		Staphylococcus aureus»	
741		ГОСТ ISO 29621–2013 «Продукция	
, ,,		косметическая. Микробиология.	
		Руководящие указания по оценке риска	
		и идентификации продукции с	
	1	микробиологически низким риском»	
742	-		
142		МУК 4.2.801-99 «Методы	применяется до
		микробиологического контроля	01.01.2021
		парфюмерно-косметической	
743	114	продукции. Методические указания»	
/43	пункт 4.14,	ГОСТ ISO/TR 17276-2016 «Продукция	
	подпункт 12	парфюмерно-косметическая.	
		Аналитический подход для методов	
		скрининга и количественного	
		определения тяжелых металлов	
744	4	в косметике»	
744		ГОСТ 31676-2012 «Продукция	
	1	парфюмерно-косметическая.	
		Колориметрические методы	
ł	1	определения массовых долей ртути,	
L	L	свинца, мышьяка и кадмия»	<u> </u>

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования	, , ,	
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
745		ГОСТ 32936-2014 «Продукция	
1		парфюмерно-косметическая.	
		Инверсионно-вольтамперометрический	
,		метод определения ртути»	
746		ГОСТ 32937-2014 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
]		Инверсионно-	
		вольтамперометрический метод	
		определения свинца»	
747		ГОСТ 32938-2014 «Продукция	
1		парфюмерно-косметическая.	
		Инверсионно-	
		вольтамперометрический метод	
		определения мышьяка»	_
748		ГОСТ 33021-2014 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
ì	Ì	Определение массовой доли мышьяка	
		методом атомной абсорбции с	
L		генерацией гидридов»	
749		ГОСТ 33022-2014 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
ļ		Определение массовой доли ртути	
		методом беспламенной атомной	
]	абсорбции»	
750		ГОСТ 33023-2014 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая.	
		Определение массовой доли свинца	
1		методом атомной абсорбции с	
	_	электротермической атомизацией»	
751		ГОСТ 32893-2014 «Продукция	
1		парфюмерно-косметическая. Методы	
		оценки токсикологических и клинико-	
		лабораторных показателей	
		безопасности»	
752		ГОСТ 33483-2015 «Продукция	
		парфюмерно-косметическая. Методы	
		определения и оценки клинико-	
		лабораторных показателей	
	<u> </u>	безопасности»	

No	Структурный	Обозначение и наименование	Примечание
п/п	элемент или объект	стандарта, методики исследований	
	технического	(испытаний) и измерений	
	регулирования		
	технического		
ļ	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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 правана от орга	
		образцов для испытаций продукцик	
	<u> </u>	при подтверждения соответствия» 🔀	