

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты ООО «Мониторинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011	<i>Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие, включая самоспасатели</i>	32.99.11.110	из	Визуальный контроль (внешний вид)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.2 п.п. 1, 6-8, 11, 12, п. 4.4 п.п. 8-16, п. 4.10-4.12 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011
	ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011		32.99.11.111 32.99.11.112 32.99.11.113 32.99.11.120 32.99.11.130	9020 00 000 0 из 4016 из 6307 из 3802 из 5502 00 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911 из 8421 39 200 2 из 8421 39 200 8			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
2.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ 11.14.05-2010				Время защитного действия	0÷101 ч	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 8, 12-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ 11.14.05-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ 11.14.05-2010				Время приведения в рабочее состояние / время надевания / время перевода в рабочее состояние / время приведения в действие / время включения в самоспасатель	0±10 мин	ТР ТС 019/2011 п. 4.2 п.п. 11, п. 4.4 п.п. 14, 15 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ 11.14.05-2010
4.	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ 11.14.05-2010 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006				Герметичность	-3±3 кПа	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.267-2012 СТБ 11.14.05-2010 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006
5.	ГОСТ Р 22.9.20-2014				Динамическая активность	0±50 г	ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014
6.	ГОСТ 12.4.082-80 ГОСТ Р 22.9.20-2014				Зрительное восприятие /острота зрения /искажение видимости	0,1±5,0 ед.	ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014
7.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 13274-1-2009 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ 11.14.05-2010				Коэффициент подсоса / Подсос	0±100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 8, 11-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ 11.14.05-2010
8.	ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р ЕН 13274-1-2009 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Коэффициент проникания / проникание	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 8, 11-15 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ EN 13274-7-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Коэффициент проницаемости / проницаемость	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 8, 10-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
10.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011				Маркировка	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 9, 16, п. 4.10-4.12 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
11.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013				Масса	0÷6 кг	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 7, 14, 15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010						ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010
12.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006				Механическая прочность линз или смотровых экранов	0÷1,2 Дж	ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006
13.	ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Ограничение поля зрения	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 7, 10-15 ГОСТ ЕН 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
							СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
14.	ГОСТ 8762-75 ГОСТ Р 12.4.214-99 ГОСТ Р 12.4.215-99 ГОСТ Р 12.4.216-99				Параметры резьбы	-	ГОСТ 8762-75 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.214-99 ГОСТ Р 12.4.215-99 ГОСТ Р 12.4.216-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р EN 12083-2011 ГОСТ Р EN 14594-2011 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007
15.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р EN 13274-1-2009				Пористость материала	-	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012
16.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р EN 404-2011 ГОСТ Р EN 12083-2011 ГОСТ Р EN 13274-5-2012 ГОСТ Р EN 14594-2011				Предварительная подготовка образцов (кондиционирование)	температура: -50÷+120 °С; отн. влажность 0÷100 %	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р EN 404-2011 ГОСТ Р EN 12083-2011 ГОСТ Р EN 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
17.	ГОСТ Р 12.4.294-2013				Проникание влаги	-	ГОСТ Р 12.4.294-2013
18.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Прочность клапана(во) вдоха/выдоха	0÷100 Н	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
19.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013				Прочность крепления соединений (соединительных узлов, элементов, узлов крепления)	0÷500 Н	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
20.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Прочность на смятие /сжатие/сплющивание шланга (сопротивление смятию/сжатию /сплющиванию шланга)	0÷1000 Н	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011
21.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006				Прочность ремней крепления и/или оголовья (растяжение ремней крепления)	0÷500 Н	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
22.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Прочность швов капюшо-на	0÷100 Н	ГОСТ Р ЕН 14594-2011
23.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Прочность шланга/ линейная деформация (остаточная линейная деформация) шланга	0÷1000 Н	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011
24.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Рабочая длина шланга	0÷50 м	ГОСТ Р ЕН 14594-2011
25.	ГОСТ Р ЕН 404-2011				Растяжение/удлинение шланга	0÷300 %	ГОСТ Р ЕН 404-2011
26.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Расход воздуха (интерак- тивный расход воздушно- го потока, подача возду- ха, скорость подачи воз- духа, скорость потока подаваемого воздуха)	0÷410 дм ³ /мин	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011
27.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-6-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006				Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе / Объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0÷3 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 7, 11-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-6-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
28.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Сопротивление воздушному потоку / Сопротивление дыханию	0÷2400 Па	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 10-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
							СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
29.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Сопротивление воздушному потоку после запыления / Сопротивление дыханию после запыления	0÷2400 Па	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 10, 11, 13 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
30.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Сопротивление электрической изоляции (удельное электрическое сопротивление)/ Электростатические (антистатические) свойства	0÷10 ¹² Ом	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.267-2012
31.	ГОСТ 12.4.236-2012				Сопротивление перегибу шланга (гибкость/ эластичность шланга)	0÷250 Н	ГОСТ 12.4.236-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Сопротивление раздиру материала капюшона	0÷100 Н	ГОСТ Р ЕН 14594-2011
33.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Сопротивление скручиванию шланга		ГОСТ Р ЕН 14594-2011
34.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Средства контроля и сигнализации	-	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011
35.	ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Термостойкость шланга	0÷130 °С	ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011
36.	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006				Указания по эксплуатации / Информация, предоставляемая изготовителем	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.2 п.п. 12, п. 4.4 п.п. 9, 16, п. 4.11, 4.13 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
37.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р EN 14594-2011				Уровень звука (шума)	0÷100 дБ	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р EN 14594-2011
38.	ГОСТ Р EN 404-2011				Усилие разрыва	0÷20 кН	ГОСТ Р EN 404-2011
39.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р EN 12083-2011 ГОСТ Р EN 13274-4-2012 ГОСТ Р EN 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Устойчивость к воспламенению/воздействию открытого пламени (воспламеняемость)	0÷1000 °С	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 7 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р EN 12083-2011 ГОСТ Р EN 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ 11.14.05-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
							СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
40.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Устойчивость к запылению	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 10, 11, 13 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
41.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014				Устойчивость к механическому воздействию (механическая прочность, стойкость к механическим воздействиям)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 7, 10-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010						ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010
42.	ГОСТ Р ЕН 404-2011				Устойчивость к растяжению	0÷20 кН	ГОСТ Р ЕН 404-2011
43.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 13274-5-2012 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.20-2014 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006				Устойчивость к температурному воздействию (воздействию температуры)	-50÷+120 °С	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 7, 10-15 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.251-2009 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р 22.9.09-2014 ГОСТ Р 22.9.14-2014 ГОСТ Р 22.9.19-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
	СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010						СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТБ 11.14.05-2010 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
44.	ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ 11.14.05-2010				Устойчивость к тепловому излучению (тепловому потоку)	0÷9 кВт/м ²	ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 ГОСТ Р 12.4.267-2012 СТБ 11.14.05-2010
45.	ГОСТ Р 12.4.294-2013				Устойчивость к удару при падении с высоты	0÷1,5 м	ГОСТ Р 12.4.294-2013
46.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011				Устойчивость к хранению	-	ГОСТ Р ЕН 14594-2011
47.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Устойчивость к чистке и дезинфекции	-	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
48.	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 Г ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Устойчивость линз или смотрового экрана к воздействию высокоскоростных частиц	0÷15 Дж	ГОСТ Р ЕН 14594-2011
49.	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006				Устойчивость переговорной мембраны к воздействию давления	-3÷3 кПа	ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ Р 12.4.189-99 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Функционирование клапана(ов) вдоха/выдоха	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 11 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
51.	ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013				Целостность самоспасателя при высоких концентрациях монооксида углерода	-	ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р 12.4.294-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010				Эксплуатационные свойства (характеристики), включая эргономику	-	ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.191-2011 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.283-2013 ГОСТ Р 12.4.294-2013 СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 СТ РК ГОСТ Р 12.4.191-2010
53.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007	Средства индивидуальной защиты глаз, включая защитные очки и защитные лицевые щитки, от неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц, термических рисков электрической	32.50.42.120 32.50.43.000 32.50.44.000 32.99.11.160	из 9004 90 100 0 из 9004 90 900 из 39 из 8504 из 9004 10 из 9004	Астигматизм	0÷10,0 дптр.	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
54.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84				Внешний вид (визуальный осмотр)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11,

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011	<i>дуги</i>					п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
55.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Время переключения автоматического сварочного светофильтра	0÷300 мс	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р ЕН 379-2011
56.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010				Заменяемость светофильтров (стекло, экранов, подложек светофильтров)	-	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010
57.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Защита от капель и брызг жидкостей	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
58.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Качество материала (поверхности очкового стекла /экрана)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 53950-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
59.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Маркировка	-	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
60.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010				Масса	0÷6 кг	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 19 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010
61.	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Минимальная прочность очковых стекол (свето- фильтров, экранов)	0÷100 Н	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007
62.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Наличие электрической изоляции металлических частей	-	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
63.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Зона обзора / Область защиты	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 12.4.238-2007
64.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Повышенная отражательная способность в ИК-области спектра	0÷70 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 11 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
65.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010				Поле зрения (ограничения площади поля зрения)	0÷100 %	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010
66.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Приведенный коэффициент яркости / Светорассеяние	0÷5 кд/м ² ·лк	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
67.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Призматическое действие	0÷10,0 прдптр.	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007
68.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Повышенная прочность	0÷6 Дж	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010
69.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Размеры	0÷1000 мм	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.238-2007
70.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Разность значений призматического действия	0÷6,0 прдптр.	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
71.	ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007				Расстояние между оптическими центрами (базовыми точками)	0÷100 мм	ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
72.	ГОСТ 3520-92 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Световой коэффициент пропускания	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
73.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Светонепроницаемость	-	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
74.	ГОСТ 12.4.013-85				Скорость горения материала	0÷5 мм/с	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78
75.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Сопротивление поверхности стекол (экранов) к разрушению мелкодисперсными аэрозолями	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
76.	ГОСТ 3520-92 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Спектральный коэффициент пропускания (устойчивость к оптическому излучению)	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51831-2001 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
77.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Стабильность размеров при погружении в воду	0÷1000 мм	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
78.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Сферическая рефракция	-25÷+25 дптр.	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
79.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Ток утечки / Электрическая изоляция	0÷10 мА	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007
80.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Угловая зависимость светового коэффициента пропускания	0÷100 %	ГОСТ Р ЕН 379-2011
81.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011				Указания по эксплуатации	-	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 51193-2009 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
82.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к адгезии расплавленного металла и к прониканию горячих твердых тел (горячих частиц)	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 11 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007
83.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц	0÷15 Дж	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, 19, п. 4.4 п.п. 19, п. 4.6 п.п. 11, п. 4.7 п.п. 3 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
84.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах	0÷15 Дж	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р ЕН 379-2011
85.	ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к воспла- менению	0÷1000 °С	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 53950-2010 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010 ГОСТ Р ЕН 379-2011
86.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Проникание пыли в по- дочковое пространство/ устойчивость к грубодис- персным аэрозолям	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, п. 4.4 п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
87.	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к запотева- нию	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 17, п. 4.4 п.п. 19 ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
88.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к коррозии	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
89.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к мелкодисперсным аэро- золям	-	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007
90.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007				Устойчивость к повышен- ной температуре	0÷120 °С	ГОСТ 12.4.253-2013 ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ Р 12.4.254-2010
91.	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007				Устойчивость при паде- нии с высоты	0÷3 м	ГОСТ 12.4.254-2013 ГОСТ Р 12.4.238-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
92.	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008	Средства индивидуальной защиты рук	14.12.30.150	из	Водонепроницаемость	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 17 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008
93.	ГОСТ Р ЕН 374-2009		22.19.60.110	3926 20 000 0	Герметичность	0÷10 кПа	ГОСТ Р ЕН 374-2009
94.	ГОСТ Р ЕН 374-2009		22.19.60.112	из 4015	Герметичность	0÷1000 см ³	ГОСТ Р ЕН 374-2009
95.	ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008		22.19.60.119	4203 29 100 0	Кислотопроницаемость	0÷14 ед. рН	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 17 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008
96.	ГОСТ 11209-85 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ Р ИСО 6941-99			из 6116	Огнестойкость / Устойчивость к горению и тлению	0÷1000 °С	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ ЕН 407-2012 ГОСТ Р 12.4.246-2008
97.	ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р ИСО 3376-2013 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99			6216 00 000 0	Разрывная нагрузка/ разрывная нагрузка шва	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ ЕН 407-2012 ГОСТ Р 12.4.246-2008
98.	ГОСТ 9.030-74				Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	-	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008
99.	ГОСТ ЕН 388-2012 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 12.4.271-2014				Соппротивление к порезу	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1 ГОСТ ЕН 388-2012 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 12.4.271-2014
100.	ГОСТ ЕН 388-2012 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.198-99 ГОСТ Р 12.4.246-2008				Стойкость к проколу	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1 ГОСТ ЕН 388-2012 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.260-2011						
101.	ГОСТ 3813-72 ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р ИСО 3377-2-2014 ГОСТ Р 12.4.246-2008				Стойкость к раздирающей нагрузке	0÷20 кН	ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008
102.	ГОСТ Р ИСО 6942-2007				Устойчивость к тепловому излучению (тепловому потоку)	0÷80 кВт/м ²	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 1 ГОСТ EN 407-2012
103.	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ 12.4.063-79				Щелочепроницаемость	0÷14 ед. pH	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 17 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008
104.	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008				Электрическое сопротивление (антистатические свойства)	0÷10 ¹² Ом	ТР ТС 019/2011 п. 4.7 п.п. 9 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.246-2008
105.	ГОСТ Р ИСО 6942-2007	<i>Одежда специальная от механических воздействий и общих производственных загрязнений, от химических факторов, от воздействия статического электричества</i>	14.12 14.12.11.110 14.12.11.120 14.12.11.130 14.12.12.110 14.12.12.120 14.12.12.130 14.12.21.110 14.12.21.120 14.12.21.130 14.12.22.110 14.12.22.120 14.12.22.130	из 3926 20 000 0 из 4015 из 61 из 62 из 64 из 6101 из 6102 из 6201 из 6202 из 4015 из 6113 00 из 6114	Индекс передачи теплового излучения / Устойчивость к тепловому излучению (тепловому потоку)	0÷80 кВт/м ²	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 1 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р ИСО 11612-2007
106.	ГОСТ Р ЕН 464-2007		14.12.30.110 14.12.30.111	из 6210 из 6211	Герметичность	0÷3 кПа	ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.284.1-2014 ГОСТ Р 12.4.259-2011 ГОСТ Р 12.4.264-2012
107.	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007		14.12.30.112 14.12.30.120 14.12.30.121		Кондиционирование	-	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
108.	ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009		14.12.30.122 14.12.30.130 14.12.30.131		Коэффициент проникания аэрозоля	0÷100 %	ТР ТС 019/2011 п. 4.4 п.п. 17 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009
109.	ГОСТ ISO 15025-2012 ГОСТ Р ИСО 15025-2007 ГОСТ Р 12.4.200-99		14.12.30.132 14.12.30.140 14.12.30.141		Ограниченное распространение пламени	0÷1000 °С	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 1 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007
110.	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 30303-95 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ Р 53226-2008		14.12.30.142 14.12.30.160 14.12.30.190		Разрывная нагрузка	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.266-2014 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.282-2014 ГОСТ 12.4.284.2-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ Р 12.4.219-99 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ Р 12.4.240-2007 ГОСТ Р 12.4.247-2008 ГОСТ Р 12.4.248-2008 ГОСТ Р 12.4.258-2011 ГОСТ Р 12.4.256-2011 ГОСТ Р 12.4.257-2011 ГОСТ Р 12.4.263-2012 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013
111.	ГОСТ 12.4.141-99				Сопротивление к порезу	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1 ГОСТ EN 340-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ Р 12.4.260-2011				Стойкость к проколу	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 1 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.266-2014 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.284.2-2014 ГОСТ Р EN ИСО 13982-1-2009 ГОСТ Р 12.4.256-2011 ГОСТ Р 12.4.257-2011 ГОСТ Р 12.4.258-2011 ГОСТ Р 12.4.263-2012 ГОСТ Р 12.4.264-2012
113.	ГОСТ 3813-72 ГОСТ Р 53226-2008				Стойкость к раздирающей нагрузке	0÷20 кН	ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ EN ISO 13982-1-2012 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.266-2014 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 12.4.282-2014 ГОСТ 12.4.284.2-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ Р EN ИСО 13982-1-2009 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ Р 12.4.240-2007 ГОСТ Р 12.4.248-2008 ГОСТ Р 12.4.256-2011 ГОСТ Р 12.4.257-2011 ГОСТ Р 12.4.258-2011 ГОСТ Р 12.4.263-2012 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ Р 12.4.290-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
114.	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007				Термостойкость	0÷300 °С	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11612-2007
115.	ГОСТ ISO 3071-2011 ГОСТ 32089-2013				Уровень pH	0÷14 ед. pH	ГОСТ ISO 11612-2014 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р ИСО 11612-2007
116.	ГОСТ 11209-85 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ Р ИСО 6941-99				Устойчивость к горению и тлению / Огнестойкость	0÷1000 °С	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 1 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ Р ИСО 14116-2013 ГОСТ Р 12.4.247-2008 ГОСТ Р 12.4.256-2011 ГОСТ Р 12.4.264-2012 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.297-2013
117.	ГОСТ Р EN 1149-1-2008 ГОСТ 19616-74				Электрическое сопротив- ление	0÷10 ¹⁰ Ом	ТР ТС 019/2011 п. 4.7 п.п. 9 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ 12.4.124-83 ГОСТ Р EN 1149-5-2008 ГОСТ Р ИСО 11611-2011
118.	ГОСТ Р 12.4.295-2013	<i>Средства индивидуальной защиты ног</i>	15.20.31.000	из 64	Герметичность	0÷500 кПа	ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 ГОСТ Р EN ИСО 20347-2013 ГОСТ Р EN ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
119.	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ Р 12.4.295-2013		15.20.32.120	из 6401	Внутренний зазор безо- пасности защитного носка	0÷200 Дж	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011 ГОСТ Р EN ИСО 20347-2013 ГОСТ Р EN ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
			15.20.32.121	из 6403			
		15.20.32.122	из 6405 10 000 0				
			15.20.32.123				
			15.20.32.124				
			15.20.32.125				
			15.20.32.126				
			15.20.32.127				
			15.20.32.128				
			15.20.32.129				
120.	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.151-85 ГОСТ 12.4.162-85				Защита от ударов в бер- цовой области	0÷200 Дж	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.295-2013						ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
121.	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.151-85 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Защита от ударов в носочной области	0÷200 Дж	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
122.	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.151-85 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Защита от ударов в области лодыжки / Защита лодыжки	0÷200 Дж 0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
123.	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.151-85 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Защита от ударов в подъемной части / Защита плюсны / Метатарзальная защита	0÷200 Дж 0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
124.	ГОСТ Р 12.4.295-2013 ГОСТ 32089-2013				Значение pH	0÷14 ед. pH	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сопротивление термическому и химическому воздействию подноски и вставок	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
126.	ГОСТ 28735-2005				Масса полупары	0÷6 кг	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.187-97
127.	ГОСТ ISO 4643-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Модуль упругости при 100%-ом растяжении для полимерных материалов	1÷5	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
128.	ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Относительное удлинение при разрыве	0÷500 %	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
129.	ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9292-82 ГОСТ ISO 19957-2013 ГОСТ Р ИСО 19957-2008				Прочность крепления деталей низа с верхом обуви	0÷1000 Н	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
130.	ГОСТ ISO 17706-2013 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Прочность на разрыв	0÷100 Н/мм ²	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
131.	ГОСТ Р ИСО 17697-2014 СТБ ИСО 17697-2007				Прочность на разрыв соединений деталей обуви / Прочность на разрыв швов верха обуви, подкладки и вкладных стелек	0÷500 Н/см	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
132.	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Размеры	0÷1000 мм	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							СТБ ISO 20345-2009
133.	ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сила разрыва	0÷1000 Н	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
134.	ГОСТ Р ЕН 12568-2013 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Сопротивление сквозному проколу вставок (прокладок)/ Устойчивость к проколу вставок (прокладок)	0÷20 кН	ТР ТС 019/2011 п. 4.3 п.п. 9 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
135.	ГОСТ 12.4.138-84 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Термостойкость / Устойчивость к контакту с нагретыми поверхностями	-	ТР ТС 019/2011 п. 4.6 п.п. 7 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
136.	ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Стойкость к порезам (фактор/индекс)	0÷20	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
137.	ГОСТ Р ИСО 1817-2009 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Устойчивость к воздействию нефтепродуктов	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
138.	ГОСТ Р 12.4.295-2013				Устойчивость к сжатию / Сопротивление сжатию	0÷20 кН	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
139.	ГОСТ Р 53734.4.3-2010 ГОСТ Р 12.4.295-2013				Электрическое сопротивление (электропроводящая и антистатическая обувь)	0÷10 ¹⁰ Ом	ТР ТС 019/2011 п. 4.7 п.п. 9 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013 СТБ ISO 20345-2009
140.	ГОСТ Р 12.4.295-2013				Эргономические характеристики	-	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							СТБ ISO 20345-2009