

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской  
экономической комиссии

от « » 20 г. №

### ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200:

1. В 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 Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), утвержденном указанным Решением:

а) раздел XI изложить в следующей редакции:

«XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные

125	пункты 42 – 49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»(пункты4.1.1 – 4.1.5, 4.2.2, 4.3.1– 4.3.5, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.12.3 – 4.13.1-4.13.11, 4.13.13 – 4.13.17, 4.14 –4.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126			СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний»(пункты 5.2 – 5.8, 5.9.1 – 5.9.8, 5.10.2,	

			<p>5.11.1 – 5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1 – 5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1 – 5.15.6, 5.16.1 – 5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 – 5.18.12, 5.19.1 – 5.19.7, 5.20.1 – 5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1 – 5.25.6, 5.26, 5.27)</p> <p>ГОСТ Р 53256-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1 – 4.1.15, 4.2.2, 4.3.1–4.3.6, 4.3.8, 4.4 – 4.11, 4.12.1, 4.13 – 4.14, 4.15.2, 4.16 – 4.18)</p>	
127			<p>ГОСТ 33983-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1. – 5.5.4, раздел 6)</p>	
128			<p>ГОСТ Р 53259-2019 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.6, 5.1.18 – 5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.3 – 5.4.7, 5.4.9, 5.4.10, 5.5 – 5.10)</p>	<p>применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
129	<p>пункты 42 – 50 раздела V, пункт 61 приложения</p>	<p>самоспасатели изолирующие пожарные</p>	<p>ГОСТ Р 53260-2019 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.5, 5.1.7 – 5.1.18, 5.2.1, 5.3, 5.4.3 –</p>	
130				

131			5.4.7, 5.4.9, 5.5 – 5.8)	ГОСТ 33982-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»(пункты 5.1 – 5.8.8, раздел 6)	
132	пункты 42 – 48 и 50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2019 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»(пункты 5.1, 5.2, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4, 5.5.1 – 5.5.7, 5.5.9 – 5.5.26, 5.6 – 5.9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
133			СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 5.2 – 5.21, 5.23 – 5.27, 5.31.1 – 5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33 – 5.35, 5.36.1 – 5.36.5)		
134	пункты 42 – 50 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6 – 4.7, 4.9)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
135	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2019 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»(пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.3, 5.5 – 5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	

136	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»(пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 – 5.4.13, 5.4.15 – 5.4.22, 5.5 – 5.12)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень»;
-----	---	--	---	--

»;

б) раздел XII изложить в следующей редакции:

«XII. Специальная защитная одежда пожарного

137	пункты 53 – 54 раздела V, пункты 66 – 70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 – 5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5 – 5.2.2.10, 5.2.2.12 – 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 – 5.2.4.4, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5 – 5.3.15, 5.4)  СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия» (пункты 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3 – 5.3.7, 5.4.1 – 5.4.3, 5.5.5)  СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия» (пункты 4.5, 5.2.3, 5.5.3 – 5.5.7, 5.6.1 – 5.6.3, 5.7.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
138				
139				
140			СТ РК 1492-2006 «Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы	

			<p>испытаний» пункты 5.1 – 5.3, 5.6 (требования, предъявляемые к разрывной нагрузке материала верха специальной защитной одежды пожарного от повышенных тепловых воздействий, согласно пункту 5.5.3 СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия»)</p>	
141			<p>СТ РК 1493-2006 «Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.4, 5.7)</p>	
142			<p>СТ РК 1495-2006 «Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» пункты 5.1 – 5.4 (требования, предъявляемые к материалу верха боевой одежды пожарного по устойчивости к контакту с нагретыми до 400 С твердыми поверхностями, согласно пункту 5.3.4 СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия»)</p>	»;

в) раздел XIII изложить в следующей редакции:

«XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного

143	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1-5.5)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
-----	---	--	---	--

144			ГОСТ 30694-2000 «Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.3, 4.5 – 4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14 – 4.15, 4.16.1 – 4.16.5, 4.17 – 4.19)			применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
145			СТ РК 1709-2007 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний» (пункты 4.1 – 4.3.1, 4.4 – 4.5, раздел 5)			применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
146	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением пункта 1 таблицы 4), 5.3.2, 5.4.1)			применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
147			СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия» (пункты 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5.5)			
148			СТ РК 1606-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 – 5.3.3)			
149	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2019 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.5 (за исключением пунктов 5, 8 таблицы 1), 5.6.2, 5.7 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.8			применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

150		СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия» (пункты 4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1 - 5.2.5)	
151		СТ РК 1605-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 - 5.3.3)	

»;

## г) раздел XIV изложить в следующей редакции:

«XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней

152	пункты 58 - 60, 76 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ Р 53275-2019 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1.1- 4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.8, 4.4.1-4.4.6, 4.5, 4.6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
153			СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 - 4.8, 4.9.1 - 4.9.9, 4.10.1 - 4.10.6)	
154			СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколесные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 - 4.15, 4.18, 4.20)	
155	пункты 58 -	веревки пожарные	ГОСТ Р 53266-2019 «Техника пожарная. Веревки	применяются до разработки

156	60 раздела V, пункт 75 приложения	спасательные	пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 4 - 6)  СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия» (пункты 5.1.5 - 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
157			СТ РК 1793-2008 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 - 6.4.3, раздел 7)	
158	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные	ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 (а - д), 5.2 - 5.14, 5.16 - 5.23, 6, 7.1)  СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия» (пункты 4.3 - 4.29, 4.30.2, 4.31)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159			СТ РК 1713-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 - 6.4.4)	
160			ГОСТ Р 53267-2019 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.1-4.14, 4.16, 4.17, раздел 5, 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
161	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные		

162			СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.1 - 4.3, 4.5)	настоящий перечень
163			СТ РК 1710-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 - 5.4.3)	
164	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 78 приложения	трапы спасательные пожарные	ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.2 - 5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
165	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 79 приложения	устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
166	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 80 приложения	рукава спасательные пожарные	ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 4.2 - 4.4, 5.1 - 5.11, 5.12.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
167	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 81 приложения	устройства канатно-спускные пожарные	ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5 - 7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

168	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 82 приложения	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6, 7.1, 7.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
169			СТБ 11.13.22-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия»	

»;

## д) раздел XV изложить в следующей редакции:

«XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах

170	пункты 61 - 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1-5.6.5, 5.7.2.2, 5.8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
171			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»	
172			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
173			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные.	

		Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»
174		СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»
175		СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»
176		СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля»
177		СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Кагушки с гидрролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»
178		СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»

179			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--	--	--	--

»;

## е) раздел XVII изложить в следующей редакции:

## «XVII. Пожарное оборудование

182	пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения	головки соединительные пожарные	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблицы 5 и 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
183			СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия» (пункты 5.2 - 5.20)	
184			СТ РК 1711-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.1 - 5.6.2, раздел 6)	
185	пункты 64 - 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3.1 - 5.3.8, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5 - 5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

186			СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия» (пункты 5.1 - 5.9)		
187			ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (пункты 1.1, 2.2 - 2.10, 2.13, 2.18)		
188	пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3 - 5.10, 5.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
189			СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия» (пункты 5.1 - 5.9)		
190			ГОСТ 7499-95 «Колонка пожарная. Технические условия» (пункты 3.1 (таблица 1), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8 - 4.1.10, 4.1.12 - 4.1.14, 4.4.1)		
191	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 - 5.10, 5.13.1 - 5.13.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
192			СТБ 11.13.16-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия» (пункты 5.2 - 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15)		
193	пункты 64, 72 раздела V, пункт 89	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного	

	приложения	5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1, 5.5 - 5.11)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
194		ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия» (пункты 3.1, 4.1.1 - 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1 - 4.2.5, 4.4)	
195	пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные  ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
196		СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	
197	пункты 64, 74 раздела V, пункт 91 приложения	гидроэлеваторы пожарные  ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия» (пункты 1.2 - 2.14)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
198		ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия» (пункты 1.1.1, 1.2.2 - 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1 - 1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2)	
199	пункты 64, 75 раздела V, пункт 92 приложения	сетки всасывающие пожарные  ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3 - 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 - 5.15)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
200		ГОСТ 12963-93 «Сетки всасывающие. Технические условия» (пункты 1.1.2, 1.2.1 - 1.2.7,	

201	пункты 64, 67 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	1.2.9 - 1.2.11, 1.3.1 - 1.3.3, 1.5.1) ГОСТ Р 51049-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.4-5.16, 5.18, 5.19) ГОСТ Р 58540-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2-6.18, 6.21, 6.22) СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия» (пункты 4.3 - 4.4) СТ РК 1714-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарные. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункты 5.2 - 5.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
201 <sup>1</sup>				
202				
203				
204	пункт 67 раздела V, пункт 94 приложения	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2 - 5.8, 5.9.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
205	пункты 64, 68 - 69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7 - 5.13, 5.15) СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
206				

			<p>безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия» (пункты 4.2 - 4.14)</p>	
207			<p>ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.7 - 5.12, 5.14)</p>	
208			<p>СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия» (пункты 5.2 - 5.12, 5.14, 5.15)</p>	
209			<p>СТ РК 1716-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 - 6.5.3, раздел 7)</p>	
210			<p>СТ РК 1718-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.6)</p>	
211	<p>пункты 64, 68 - 69 раздела V, пункт 96 приложения</p>	<p>стволы пожарные лафетные</p>	<p>ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4.1 - 5.4.2)</p>	<p>применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
212			<p>СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия» (пункты 4.2 - 4.17, 4.19, 4.20, 4.23)</p>	

213			СТ РК 1717-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.1 - 6.6.2, раздел 7)		
214	пункты 68 - 70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 1, 2.2 - 2.18, 5, 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
215			СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 - 4.13, 4.15, 4.16)		
216			ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)		
217			СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 - 4.8, 4.10 - 4.12)		
218			СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний» (пункты 4.2 - 4.8, 4.10, 4.11)		
219			СТ РК 1607-2006 «Техника пожарная. Установки		

		пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1 - 5.5.2, раздел б)	
--	--	--	--

»;

ж) раздел XIX изложить в следующей редакции:

«XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции

231	пункты 79 - 80 раздела V, пункт 100 приложения	двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымогазонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость» (пункты 1.1, 4.1 - 4.2, 5.1 - 5.3, 7.1 - 7.2, 8.1 - 8.6) СТБ 1647-2006 «Двери дымогазонепроницаемые. Технические условия» (пункты 5.1 - 5.4, 5.6) СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3) СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
232				
233				
234				
235	пункт 83 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	ГОСТ Р 53301-2019 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236	пункт 86 раздела V,	противодымные экраны (шторы, занавеси)	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость» (пункты 5.1 -	применяются до разработки соответствующего

	пункт 102 приложения		5.4, 7.1 - 7.4)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
237			СТ РК 3018-2017 «Система противоподымной защиты зданий и сооружений. Экраны противоподымные. Метод испытаний на огнестойкость» (разделы 4 и 5, приложение А)	
238			СТБ EN 12101-1-2009 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам» (приложение А)	
239	пункт 81 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противоподымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
240	пункт 82 раздела V, пункт 104 приложения	воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
241			СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (раздел 9)	настоящий перечень

».

2. В 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 Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

## а) раздел XI изложить в следующей редакции:

«XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные

125	пункты 42 - 49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел б)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126				
127			ГОСТ Р 53256-2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»	
128			ГОСТ 33983-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
129	пункты 42 - 50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53259-2019 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
130			ГОСТ Р 53260-2019 «Техника пожарная.	

			Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»		
131			ГОСТ 33982-2016 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)		
132	пункты 42 - 50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2019 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
133					
134	пункты 42 - 49 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
135	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2019 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в	

					настоящий перечень
136	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний»		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

»;

**б) раздел XII изложить в следующей редакции:**

«XII. Специальная защитная одежда пожарного

137	пункты 53 и 54 раздела V, пункты 66 - 70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия» (раздел 9)  СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия» (раздел 9)		применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
138					
139					

»;

**в) раздел XIII изложить в следующей редакции:**

«XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного

140	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.2 – 7.25)		применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
-----	--	--	---	--	--

				настоящий перечень
141			ГОСТ 30694-2000 «Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)	
142			СТ РК 1709-2007 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний» (пункт 6)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
143	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
144			СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия» (раздел 9)	
145			СТ РК 1606-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 6 метод испытаний для подтверждения водонепроницаемости швов средств индивидуальной защиты рук пожарных согласно пункту 9.20 СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия»)	
146	пункт 57 раздела V, пункт 72	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2019 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

147	приложения	СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия» (раздел 8)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
148		СТ РК 1605-2006 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 6)	

»;

## г) раздел XIV изложить в следующей редакции:

«XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней

149	пункты 58 - 60 и 79 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ Р 53275-2019 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2-6.13, 6.15-6.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
150			СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
151			СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
152	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2019 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.2 – 8.13)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в

		настоящий перечень	
153		СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия» (раздел 7)	
154		СТ РК 1793-2008 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
155	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 76 приложения	ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
156		СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия» (раздел 6)	
157		СТ РК 1713-2007 «Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
158	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 77 приложения	ГОСТ Р 53267-2019 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.2-8.12, 8.14, 8.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159		СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
160		СТ РК 1710-2007 «Техника пожарная. Средства	

161	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 78 приложения	трапы спасательные пожарные	спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7) ГОСТ Р 53274-2009 «Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
162	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 79 приложения	устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
163	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 80 приложения	рукава спасательные пожарные	ГОСТ Р 53271-2009 «Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
164	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 81 приложения	устройства канатно-спускные пожарные	ГОСТ Р 53272-2009 «Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
165	пункты 58 - 60 раздела V, пункт 82 приложения	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
166	СТБ 11.13.22-2011 «Система стандартов пожарной			

			безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия»
--	--	--	--

»;

## д) раздел XV изложить в следующей редакции:

## «XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах

167	пункты 61 и 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
168			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»	
169			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
170			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	
171			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челостные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и	

172	контроля»	СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля
173		СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля»
174		СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катшки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»
175		СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»
176		СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»

## е) раздел XVII изложить в следующей редакции:

## «XVII. Пожарное оборудование

179	пункты 64 и 67 раздела V, пункт 85 приложения	головки соединительные пожарные	ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия» (раздел 7)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в межгосударственный перечень
180				
181			СТ РК 1711-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (пункт 7)	
182	пункты 64 и 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 9.1 - 9.19) СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия» (пункты 9.3.1 - 9.3.19) ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия» (раздел б)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в межгосударственный перечень
183				
184				
185	пункты 64 и 66 раздела V, пункт 87	колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.4 - 8.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

186	приложения		СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия» (пункты 8.3.1 - 8.3.13 )	стандарта и внесения его в настоящий перечень
187			ГОСТ 7499-95 «Колонка пожарная. Технические условия» (раздел 6)	
188	пункты 64 и 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1, 8.2 и 8.4 - 8.11)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189			СТБ 11.13.16-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия» (раздел 7)	
190	пункты 64 и 72 раздела V, пункт 89 приложения	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.4.1, 8.4.3 и 8.5 - 8.11)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
191			ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия» (раздел 6)	
192	пункты 64 и 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1 - 8.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
193			СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	
194	пункты 64 и	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный.	применяется до разработки

	74 раздела V, пункт 91 приложения		Технические условия» (пункты 4.1 - 4.10)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195			ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия» (раздел 3)	
196	пункты 64 и 75 раздела V, пункт 92 приложения	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8 - 8.12 и 8.13.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
197			ГОСТ 12963-93 «Сетки всасывающие. Технические условия» (раздел 3)	
198	пункты 64 и 67 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.4 - 7.16, 7.18)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
198 <sup>1</sup>			ГОСТ Р 58540-2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.2- 8.16, 8.18, 8.20)	
199			СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия» (раздел 6)	
200	пункт 67 раздела V, пункт 94	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

	приложения	испытаний»	стандарта и внесения его в настоящий перечень
201	пункты 64, 68 и 69 раздела V. пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	ГOST Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1 - 8.14) СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия» (раздел 6)
202			
203			ГOST Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 8.1 - 8.14)
204			СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно- пенные. Общие технические условия» (раздел 7)
205			СТ РК 1716-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)
206	пункты 64, 68 и 69 раздела V, пункт 96 приложения	стволы пожарные лафетные	ГOST Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.6 - 7.11 и 7.14 - 7.16)
207			СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия» (раздел 7)

применяются до разработки  
соответствующего  
межгосударственного  
стандарта и внесения его в  
настоящий перечень

208			СТ РК 1717-2007 «Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 8)	
209	пункты 68 - 70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 4.1 - 4.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210			ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
211			СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
212			СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
213			СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 5)	
214			СТ РК 1607-2006 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены	

			низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 7)	
--	--	--	--	--

»;

### ж) раздел XIX изложить в следующей редакции:

«XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции

231	пункты 79 и 80 раздела V, пункт 100 приложения	двери противопожарные дымгазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымгазонепроницаемость» СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия» (пункты 5.9 и 7.3, приложение А) СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия» (раздел 73) СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия» (пункты 8.1 и 8.6) СТ РК 2429-2013 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымгазонепроницаемость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
232				
233				
234				
235				
236	пункт 83 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	ГОСТ Р 53301-2019 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» СТ РК 1897-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
237				

238	пункт 86 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавеси)	огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239			ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»	
240			СТ РК 3018-2017 «Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость»	
241	пункт 81 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	СТБ EN 12101-1 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам» (приложения В, С и D)	
242			ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
243	пункт 82 раздела V, пункт 104 приложения	воздуховоды	СТ РК 1895-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	
244			ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
245			СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость» (раздел 9)	
			СТ РК 1898-2009 «Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	