

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0042
от 28 декабря 1994 года
На бланке № _____
На 121 листе
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 20 ноября 2020 года

Испытательного центра

Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной
безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь

№ пу нк та	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе техниче- ских нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Образцы про- дукции	43.13/ 32.115	- отбор и подготовка образ- цов для испытаний	ГОСТ 18321-73 СТБ EN 13238-2009 EN 13238:2010 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 18321-73 СТБ EN 13238-2009 EN 13238:2010
2.1	Твердые веще- ства и материалы	08.99/ 25.120	- определение группы него- рючих материалов	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.1, 4.1 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.25, 6.6.5	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.1 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 6
2.2		08.99/ 25.120	- группа горючести	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.1, 4.3 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.9, 7.6.4	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.3 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 7
2.3		08.99/ 25.120	- коэффициент дымообразо- вания	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.14, 4.18 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.18, 11.1	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 11
2.4		08.99/ 25.120	- индекс распространения пламени	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.15, 4.19 ГОСТ 12.1.044-2018, п. п. 3.15, 9.7	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.19 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 9
2.5		08.99/ 25.120	- искробезопасность	СТБ 11.05.04-2007	СТБ 11.05.04-2007
2.6		08.99/ 34.066	- теплота сгорания	СТБ EN ISO 1716- 2017 EN ISO 1716:2018	СТБ EN ISO 1716- 2017 EN ISO 1716:2018

1	2	3	4	5	6
2.7	Твердые вещества и материалы	08.99/25.120	- температура воспламенения твердых веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.3, 4.7 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.41, 14.5.1	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.7 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 14
2.8		08.99/25.120	- температура самовоспламенения твердых веществ и материалов	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.4, 4.9 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.36, 15.5.1	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.9 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 15
3.1	Жидкости	20.59.43/25.120	- температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.1.2, 2.2, 4.2.2 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.5, 3.8, 3.42, 19.3, 29.5.1	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.4 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 29
3.2		20.59.43/25.120	- температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.1.2, 2.2, 4.2.2 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.5, 3.8, 3.42, 19.3, 30.6.1	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.5 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 30
3.3		20.59.43/25.120	- температура воспламенения	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.3, 4.2.2 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.4, 3.8, 3.41, 30.6.1, 19.3	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.6 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 28
3.4		20.59.43/25.120	- температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.4, 4.2.2 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.43, 31.6.1, 19.3	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.8 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 31
3.5		20.59.43/25.120	- температурные пределы распространения пламени	ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 2.6, 4.2.2 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.45, 35.5, 19.3	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.12 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 35
4.1	Материалы текстильные стеклянные	13.9/25.047	- воспламеняемость	ГОСТ 6943.0-93, п. 2.	ГОСТ 6943.6-79, п. 4.3
5.1	Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной пропиткой	13.20.20/25.047	- определение огнезащитных свойств	ГОСТ 19297-2003, таблица 1	ГОСТ 19297-2003, п. 6.6
6.1	Ткани льняные и полульняные	13.20.13/25.047	- определение огнеупорных свойств	ГОСТ 15898-70, п. 2	ГОСТ 15898-70, п. 4
7.1	Мягкая мебель	31.09/25.047	- оценка воспламеняемости	ГОСТ Р 53294-2009 EN 1021-1:2014 EN 1021-2:2014	ГОСТ Р 53294-2009 EN 1021-1:2014 EN 1021-2:2014
8.1	Постельные принадлежности	13.92.94/25.047	- оценка воспламеняемости	ГОСТ Р 53294-2009 ISO 12952-1:2010 ISO 12952-2:2010	ГОСТ Р 53294-2009 ISO 12952-1:2010 ISO 12952-2:2010
9.1	Текстильные материалы	13.9/25.047	- воспламеняемость	ГОСТ Р 50810-95, п. 7 ISO 6941:2003 СТБ 11.03.02-2010, п. 6.6.10	ГОСТ Р 50810-95, п. 6 ISO 6941:2003 СТБ 11.03.02-2010, п. 6.6
10.1	Матрацы и мягкие основания кроватей	31.03.1/25.047	- оценка воспламеняемости	ГОСТ Р 53294-2009 EN 597-1:2015 EN 597-2:2015	ГОСТ Р 53294-2009 EN 597-1:2015 EN 597-2:2015

1	2	3	4	5	6
11.1	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств	13.95/25.047	- определение огнеопасности	ГОСТ 30879-2003 ISO 3795:1989	ГОСТ 30879-2003 ISO 3795:1989
11.2		13.95/25.047	- определение скорости горения материалов в горизонтальной плоскости	Правила ООН № 118, п. 6.2.1	Правила ООН № 118, прил. 6
12.1	Пластмассы	20.1/25.047	- определение категории стойкости к горению	ГОСТ 28157-89, приложение 2 ГОСТ 28157-2018, приложение А	ГОСТ 28157-89, п. 4 ГОСТ 28157-2018, п.п. 4, 7
12.2		20.1/25.047	- экспериментальное определение воспламеняемости	ГОСТ 21207-81, п. 5	ГОСТ 21207-81, п. 4
13.1	Материалы строительные и отделочные	23.20.12/25.047	- испытания на негорючесть	ГОСТ 30244-94, п. 5.2 СТБ EN 13501-1-2011 EN 13501-1:2018 СТБ EN ISO 1182-2008 EN ISO 1182:2010	ГОСТ 30244-94, п. 6 СТБ EN ISO 1182-2008 EN ISO 1182:2010
13.2		23.20.12/34.066	- теплота сгорания	СТБ EN 13501-1-2011 EN 13501-1:2018 СТБ EN ISO 1716-2017 EN ISO 1716:2018	СТБ EN ISO 1716-2017 EN ISO 1716:2018
13.3		23.20.12/25.047	- определение воспламеняемости с применением одного источника пламени	СТБ EN 13501-1-2011 EN 13501-1:2018 СТБ EN ISO 11925-2-2017 EN ISO 11925-2:2010	СТБ EN ISO 11925-2-2017 EN ISO 11925-2:2010
13.4		23.20.12/25.120	- распространение пламени по напольным покрытиям	ГОСТ 30444-97 ГОСТ Р 51032-97	ГОСТ 30444-97, п. 9 ГОСТ Р 51032-97, п. 9
13.5		23.20.12/25.047	- определение воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	ГОСТ 30402-96, п. 9
13.6		23.20.12/25.047	- определение поведения при горении с использованием источника теплового излучения	СТБ EN 13501-1-2011 EN 13501-1:2018 СТБ ISO 9239-1-2009 EN ISO 9239-1:2010	СТБ ISO 9239-1-2009 EN ISO 9239-1:2010
13.7		23.20.12/25.120	- определение пожарной опасности	СТБ EN 13501-1-2011 EN 13501-1:2018 СТБ EN 13823-2008 EN 13823:2010 +A1:2014	СТБ EN 13823-2008 EN 13823:2010 +A1:2014
13.8		23.20.12/25.120	- определение группы горючести горючих материалов	ГОСТ 30244-94	ГОСТ 30244-94, п. 7
14.1	Строительные конструкции	23.61.12/25.108	- определение класса пожарной опасности	ТКП 45-2.02-315-2018 СТБ 1961-2009	СТБ 1961-2009, п. 4 (метод А)

1	2	3	4	5	6
14.2	Строительные конструкции	23.61.12/25.108	- огнестойкость	ТКП 45-2.02-315-2018 ГОСТ 30247.0-94 НПБ 91-2004 EN 13501-2:2016 СТБ EN 13501-2:2016	ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 EN 1364-1:2015 СТБ EN 1364-1-2009 EN 1364-3:2014 СТБ EN 1364-3-2009 EN 1365-1:2012 СТБ EN 1365-1-2009 СТБ EN 1363-1-2009 EN 1363-1:2012 EN 1365-2:2014 СТБ EN 1365-2-2009 НПБ 91-2004, глава 3 EN 1363-2:1999 СТБ EN 1363-2:1999 EN 1364-4:2014 СТБ EN 1364-4:2014
15.1	Кровли (кровельные покрытия и основания)	23.32/25.108	- определение стойкости к воздействию огня	СТБ EN 13501-5-2011 EN 13501-5:2016	СТБ CEN/TS 1187-2013, п.п. 4, 5, 6 CEN/TS 1187: 2012, п.п. 4, 5, 6
16.1	Системы утепления, облицовки зданий	23.32.11/25.108	- определение класса пожарной опасности	ТКП 45-2.02-315-2018 СТБ 1961-2009 СТБ 1761-2007	СТБ 1961-2009, п. 5 (метод Б)
17.1	Светопрозрачные строительные конструкции, элементы зданий и заполнений противопожарных преград	23.61.12/25.108	- огнестойкость	ТКП 45-2.02-315-2018 СТБ 1764-2007 ГОСТ 33000-2014 ГОСТ Р 53308-2009	СТБ 1764-2007 ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 30247.2-97 ГОСТ 33000-2014 ГОСТ Р 53308-2009
18.1	Подвесные потолки	25.11.23/25.108	- огнестойкость	СТБ EN 1364-2-2009 EN 1364-2:2018 СТБ EN 13501-2-2011 EN 13501-2:2016	СТБ EN 1364-2-2009, п. 10 EN 1364-2:2018
19.1	Легкосбрасываемые конструкции	23.61.12/35.062	- избыточное давление вскрытия	СТБ 1762-2007	СТБ 1762-2007
20.1	Дымозащитные преграды	23.32.12/39.000	- эксплуатационная надежность и время выдвижения	СТБ EN 12101-1-2009, прил. А	СТБ EN 12101-1-2009, прил. В
20.2		23.32.12/26.141	- проницаемость дыма через материал	СТБ EN 12101-1-2009, прил. А	СТБ EN 12101-1-2009, прил. С
20.3		23.32.12/25.108	- огнестойкость	СТБ EN 12101-1-2009, прил. А ГОСТ Р 53305-2009	СТБ EN 12101-1-2009, прил. D ГОСТ Р 53305-2009
21.1	Двери шахт лифтов	28.22.19/25.108	- огнестойкость	ТКП 45-2.02-315-2018 ГОСТ Р 55896-2013	ГОСТ 30247.3-2002 ГОСТ Р 55896-2013
22.1	Двери, ворота и люки	25.12/36.038	- надежность	СТБ 1394-2003, п. 4.2.2.2 СТБ 2433-2015, п. 5.1.5 СТБ 1647-2006	СТБ 1394-2003, п. 7.3 СТБ 940-2004, п. 7 СТБ 2433-2015, п.8.1 (безотказность)

1	2	3	4	5	6
22.2	Двери, ворота и люки	25.12/25.108	- огнестойкость	СТБ 1394-2003 EN 1634-1:2014+A1:2018 СТБ 1764-2007 ГОСТ Р 53307-2009	ГОСТ 30247.2-97 EN 1634-1:2014+A1:2018 СТБ 1764-2007 ГОСТ Р 53307-2009
22.3		25.12/26.141	- определение дымонепроницаемости	ТКП 45-2.02-315-2018 СТБ 1647-2006 EN 1634-3-2004	СТБ 1647-2006, Приложение А EN 1634-3-2004
22.4		25.12/32.115	- запирающие устройства, замочноскобяные изделия, устройства самозакрывания	СТБ 1647-2006 СТБ 1394-2003	СТБ 1647-2006, п. 7.3 СТБ 1394-2003, п. 7.8
22.5		25.12/32.115	- элементы замка, обеспечивающие нормальное функционирование замка при температуре не ниже 200°C	СТБ 1647-2006, п. 5.8	СТБ 1647-2006, Приложение А
22.6		25.12/29.061	- высота порога и его конфигурация	СТБ 1647-2006, п. 5.9	СТБ 1457-2004, п. 5.1
22.7		25.12/26.141	- определение воздухопроницаемости	СТБ 2433-2015, п. 5.1.2 СТБ 1394-2003, п. 4.2.1.1	ГОСТ 26602.2-99
22.8		25.12/29.061	- определение внутренних и наружных размеров	СТБ 2433-2015, п. 8.6 СТБ 1394-2003, п. 4.2.4.21 СТБ 1647-2006	СТБ 1457-2004, п. 5.1
22.9	Двери, ворота и люки	25.12/29.061	- определение зазоров в притворах	СТБ 2433-2015, п. 8.6 СТБ 1394-2003 СТБ 1647-2006, Приложение А	СТБ 1457-2004, п. 9
23.1	Шторы противопожарные	13.92.15/25.108	- огнестойкость	ТКП 45-2.02-315-2018 МВИ № 03-52/03 от 20.02.2012	МВИ № 03-52/03 от 20.02.2012
23.2		13.92.15/36.038	- надежность	от 20.02.2012	МВИ № 03-52/03 от 20.02.2012
24.1	Полотнище противопожарное	13.9/39.000	- тушение модельного очага	СТБ 11.12.02-2009	СТБ 11.12.02-2009, приложение А
24.2		13.9/29.061	- геометрические размеры и прокаты	СТБ 11.12.02-2009	СТБ 11.12.02-2009, п.п. 6.1, 6.5
24.3		13.9/32.115	- внешний осмотр	СТБ 11.12.02-2009	СТБ 11.12.02-2009, п. 6.2
24.4		13.9/99.015	- определение времени вскрытия	СТБ 11.12.02-2009	СТБ 11.12.02-2009, п. 6.4
25.1	Дымовые люки (клапана) вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги	28.14/23.000	- тепловое воздействие на образец в сочетании с механической и ветровой нагрузкой	ГОСТ Р 53301-2013 МВИ № 03-52/11 от 02.12.2008	ГОСТ Р 53301-2013, п. 8.7.1 МВИ № 03-52/11 от 02.12.2008
25.2		28.14/23.000	- ветровая нагрузка на образец	ГОСТ Р 53301-2013 МВИ № 03-52/11 от 02.12.2008	ГОСТ Р 53301-2013, п. 8.7.2 МВИ № 03-52/11 от 02.12.2008
25.3		28.14/23.000	- тепловое воздействие на образец	ГОСТ Р 53301-2013 МВИ № 03-52/11 от 02.12.2008	ГОСТ Р 53301-2013, п. 8.7.3 МВИ № 03-52/11 от 02.12.2008

1	2	3	4	5	6
26.1	Муфты противопожарные	28.15.26/25.108	- огнестойкость	СТБ 2224-2011 ГОСТ Р 53306-2009	СТБ 2224-2011, приложение А ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ Р 53306-2009
26.2		28.15.26/29.061	- параметры и размеры	СТБ 2224-2011 ГОСТ Р 53306-2009	СТБ 2224-2011, п. 7.2 ГОСТ Р 53306-2009
26.3		28.15.26/32.115	- комплектность, маркировка	СТБ 2224-2011 ГОСТ Р 53306-2009	СТБ 2224-2011, п. 7.4 ГОСТ Р 53306-2009
27.1	Клапаны противопожарные и дымовые	28.14/25.108	- огнестойкость	ТКП 45-2.02-315-2018 НПБ 11-2000 ГОСТ Р 53301-2013	НПБ 11-2000 ГОСТ Р 53301-2013
28.1	Воздуховоды	28.14/25.108	- огнестойкость	СТБ 11.03.01-2009 ГОСТ Р 53299-2013	СТБ 11.03.01-2009 ГОСТ Р 53299-2013
29.1	Оборудование противоподымной защиты. Вентиляторы	27.51.15/36.140	- время разрушения вентилятора	НПБ 71-2003 ГОСТ Р 53302-2009	НПБ 71-2003 ГОСТ Р 53302-2009
29.2		27.51.15/36.140	- время наступления потери функциональной способности	НПБ 71-2003 ГОСТ Р 53302-2009	НПБ 71-2003 ГОСТ Р 53302-2009
29.3		27.51.15/23.000	- проверка аэродинамических характеристик	НПБ 71-2003 ГОСТ Р 53302-2009	НПБ 71-2003 ГОСТ Р 53302-2009
30.1	Сейфы	25.99.21/25.108	- огнестойкость	СТБ 11.05.02-99	СТБ 11.05.02-99, п.6
31.1	Покрытия лакокрасочные	20.3/29.121	- адгезия	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 15140-78, п.п. 2, 4
32.1	Средства огнезащитные для стальных конструкций	20.59.59.6.70/25.047	- определение огнезащитной эффективности	СТБ 11.03.02-2010 ГОСТ Р 53295-2009	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.5.2 ГОСТ Р 53295-2009, п. 5
32.2		20.59.59.6.70/29.121	- определение адгезии	СТБ 11.03.02-2010 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.3, 6.3.3 ГОСТ 28574-2014, п. 2 ГОСТ 15140-78
32.3		20.59.59.6.70/36.057	- сохранение огнезащитной эффективности	СТБ 11.03.02-2010 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.3, 6.3.3 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.401-2018
32.4		20.59.59.6.70/26.080	определение на стойкость к воздействию климатических факторов методом ускоренных испытаний	ГОСТ 9.401-91, таблицы 1а и 1 ГОСТ 9.401-2018 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9.401-91, п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.9, 2.4.11 ГОСТ 9.401-2018
33.1	Средства защитные для древесины	20.59.59.6.70/36.038	- определение огнезащитных свойств по ускоренному методу	ГОСТ 16363-98 ГОСТ Р 53292-2009	ГОСТ 16363-98, п. 4.2 ГОСТ Р 53292-2009, п. 6.2
33.2		20.59.59.6.70/25.047	- определение огнезащитных свойств	ГОСТ 30219-95, п. 3.4 ГОСТ 16363-98 СТБ 11.03.02-2010, п.п. 5.3, 5.4, 5.5 ГОСТ Р 53292-2009	ГОСТ 16363-98 ГОСТ Р 53292-2009, п. 6.1

1	2	3	4	5	6
33.3	Средства защитные для древесины	20.59.59.6.70/25.047	- определение огнезащитных свойств по экспресс методу	ГОСТ 30219-95	ГОСТ 30219-95, п. 5.7
33.4	Средства защитные для древесины	20.59.59.6.70/25.120	- определение индекса распространения пламени	ГОСТ 30219-95, п.п. 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.19 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 9
33.5		20.59.59.6.70/36.038	- сохранение огнезащитной эффективности	СТБ 11.03.02-2010 ГОСТ Р 53292-2009 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.2, 6.3.2 ГОСТ Р 53292-2009, п. 6.3
33.6		20.59.59.6.70/29.121	- определение адгезии	СТБ 11.03.02-2010, п.п. 5.4 ГОСТ 27325-87	СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.2 ГОСТ 27325-87 ГОСТ 15140-78
34.1	Пропитка по древесине и древесным материалам	20.59.59.6.70/36.038	- определение сохранения огнезащитной эффективности пропиточных средств для древесины и прочностных показателей огнезащищенной древесины	СТБ 11.03.02-2010, п. 5.3	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.1
35.1	Огнезащитные кабельные покрытия	20.59.59.6.70/25.047	- определение термической стойкости кабелей с ОКП	СТБ 11.03.02-2010	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.5.3
35.2		20.59.59.6.70/29.121	- определение коэффициента снижения допустимых длительных токов нагрузки	СТБ 11.03.02-2010 ГОСТ Р 53311-2009	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.5.3 ГОСТ Р 53311-2009, п. 4.1
35.3		20.59.59.6.70/25.120	- определение распространения горения по кабелям с ОКП	СТБ 11.03.02-2010 ГОСТ Р 53311-2009	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.5.3 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ 12176-89
35.4		20.59.59.6.70/25.120	-определение дымообразующей способности продуктов сгорания	СТБ 11.03.02-2010 ГОСТ Р 53311-2009	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 11
35.5		20.59.59.6.70/25.120	-проверка на нераспространение горения и термической стойкости огнезащитных лаков, красок по кабельной продукции	СТБ 11.03.02-2010	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.2.4 ГОСТ 12176-89
35.6		20.59.59.6.70/25.120	-проверка на нераспространение горения и термической стойкости огнезащитных штукатурок по кабельной продукции	СТБ 11.03.02-2010	СТБ 11.03.02-2010, п. 6.3.4 ГОСТ 12176-89
36.1	Аппараты теплогенерирующие	27.51.26/25.098	- измерение температур	ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.1-4.4, 4.6-4.8, 4.39.2	ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 6.4.2, 6.4.7
36.2		27.51.26/32.115	- соответствие содержания технической документации требованиям пожарной безопасности	ГОСТ Р 53321-2009, раздел 5	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.14

1	2	3	4	5	6
36.3	Аппараты тепло-генерирующие	27.51.26/25.120	- проскок и отрыв пламени	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.9	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.5
36.4		27.51.26/34.064	- определение плотности теплового потока	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.5	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.15
36.5		27.51.26/36.038	- диапазон регулирования тепловой мощности	ГОСТ Р 53321-2009, п. 3.19	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.3
36.6		27.51.26/25.120	- испытание на срыв пламени и ветроустойчивость	ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.22, 4.23	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.6
36.7		27.51.26/26.141	- герметичность топливной системы	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.10	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.1
36.8		27.51.26/29.061	- сечение дымоотводящего патрубка	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.11	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.11
36.9		27.51.26/35.062	- определение коэффициент избытка воздуха	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.12	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.4
36.10		27.51.26/32.115	- визуальные наблюдения	ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.12-4.21, 4.27-4.32	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.13
36.11		27.51.26/36.038	- испытание автоматических систем отключения подачи топлива	ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.25-4.27	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.8
36.12		27.51.26/29.040	- масса топлива, поступающего в камеру сгорания или помещение при отсутствии пламени	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.21	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.9
36.13		27.51.26/35.062	- определение давления топлива	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.28	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.12
36.14		27.51.26/38.000	- скорость движения продуктов сгорания в дымовом канале	ГОСТ Р 53321-2009, п. 4.38	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.17
36.15		27.51.26/29.061	- определение площади излучателя	ГОСТ Р 53321-2009, п. 3.19	ГОСТ Р 53321-2009, п. 6.4.16
37.1	Шкаф пожарный	28.13.32/32.115	- проверка антикоррозионного покрытия	СТБ 1953-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.17, 5.18	СТБ 1953-2009, п.п. 7.2, 7.3 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.15, 7.16
37.2		28.13.32/29.061	- размеры отверстий для трубопроводов	СТБ 1953-2009, п. 5.3 ГОСТ Р 51844-2009, п.5.8	СТБ 1953-2009, п. 7.4 ГОСТ Р 51844-2009, п.7.5
37.3		28.13.32/29.061	- габаритные размеры	СТБ 1953-2009, п.п. 5.4, 5.5 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.6, 5.7	СТБ 1953-2009, п. 7.5 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.4, 7.9
37.4		28.13.32/29.061	- толщина стенок и дверок шкафа	СТБ 1953-2009, п. 5.6	СТБ 1953-2009, п. 7.6
37.5		28.13.32/29.040	- масса шкафа	СТБ 1953-2009, п. 5.7 ГОСТ Р 51844-2009, п. 5.14	СТБ 1953-2009, п. 7.7 ГОСТ Р 51844-2009, п. 7.11
37.6		28.13.32/29.061	- угол поворота кассеты и дверцы шкафа	СТБ 1953-2009, п.п. 5.8, 5.9 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.9, 5.11	СТБ 1953-2009, п. 7.8 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.12, 7.13

1	2	3	4	5	6
37.7	Шкаф пожарный	28.13.32/ 29.121	- прочность шкафа и поворотной кассеты	СТБ 1953-2009, п.п. 5.10, 5.11 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.10, 5.15	СТБ 1953-2009, п.п. 7.9, 7.10 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.12, 7.13
37.8		28.13.32/ 36.038	- время открывания в экстренных случаях	СТБ 1953-2009, п. 5.14 ГОСТ Р 51844-2009, п. 5.12	СТБ 1953-2009, п. 7.11 ГОСТ Р 51844-2009, п. 7.8
37.9		28.13.32/ 32.115	- внешний осмотр	СТБ 1953-2009, п.п. 5.3, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21	СТБ 1953-2009, п.п. 7.4, 7.12 ГОСТ 15140-78, п. 2 ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20
37.10		28.13.32/ 89.121	- определение адгезии методом решетчатых надрезов	СТБ 1953-2009, п. 5.12	ГОСТ 15140-78, п. 4
37.11		28.13.32/ 29.121	- определение адгезии методом параллельных надрезов	СТБ 1953-2009, п. 5.2	СТБ 1953-2009, п. 7.2, 7.3
37.12			- проверка эксплуатационной документации	СТБ 1953-2009, гл. 8 ГОСТ Р 51844-2009, п. 5.22	СТБ 1953-2009, гл. 8 ГОСТ Р 51844-2009, п. 7.21
37.13			- проверка качества поверхностей	ГОСТ Р 51844-2009, п. 5.16	ГОСТ Р 51844-2009, п. 7.14
38.1	Системы вентиляции	28.25/ 23.000	- аэродинамические испытания	ГОСТ 12.3.018-79, НПБ 23-2010	ГОСТ 12.3.018-79, НПБ 23-2010
39.1	Фонари пожарные носимые	27.40.21/ 32.115	- проверка комплектности, внешнего вида, маркировки, упаковки	ГОСТ 4677-82, п.п. 2.3, 2.4, 3, 6.1-6.6, 2.17-2.21, 2.24 ГОСТ Р 53270-2009, п.п. 5.1, 5.6-5.14	ГОСТ 4677-82, п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.21 СТБ 1944-2009, п. 11.16, 3.4, 11.27 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.2
39.2		27.40.21/ 35.063	- проверка освещенности	ГОСТ 4677-82, п. 2.2 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.2.2	ГОСТ 4677-82, п. 5.4 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.6
39.3		27.40.21/ 32.115	- проверка работоспособности с источником питания	ГОСТ 4677-82, п. 2.26 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.2.1	ГОСТ 4677-82, п. 5.10 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.6
39.4		27.40.21/ 32.115	- проверка срабатывания предупредительной сигнализации	ГОСТ 4677-82, п. 2.26 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.2.3	ГОСТ 4677-82, п. 5.10 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.6
39.5		27.40.21/ 29.145	- проверка теплоустойчивости при эксплуатации	ГОСТ 4677-82, п. 2.10.1 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.3	ГОСТ 4677-82, п. 5.17 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.7
39.6		27.40.21/ 25.098	- проверка на теплоустойчивость при повышенной предельной температуре	ГОСТ 4677-82, п. 2.10.2 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.3	ГОСТ 4677-82, п. 5.17.1 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.8
39.7		27.40.21/ 26.080	- проверка холодоустойчивости при эксплуатации	ГОСТ 4677-82, п. 2.10.3 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.3	ГОСТ 4677-82, п. 5.19 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.9

1	2	3	4	5	6
39.8	Фонари пожарные носимые	27.40.21/26.080	- проверка на влагоустойчивость	ГОСТ 4677-82, п. 2.10.4	ГОСТ 4677-82, п. 5.17.2
39.9		27.40.21/26.095	- проверка на виброустойчивость	ГОСТ 4677-82, п. 2.16.1 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.4	ГОСТ 4677-82, п. 5.16 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.10
39.10		27.40.21/29.061	- проверка соответствия габаритных размеров	ГОСТ 4677-82, п. 2.28 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.2.4	СТБ 1944-2009, п. 11.2 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.3
39.11		27.40.21/29.040	- проверка массы в снаряженном состоянии	ГОСТ 4677-82, п. 2.28 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.2.5	СТБ 1944-2009, п. 11.3 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.4
39.12		27.40.21/32.115	- проверка регулировки ремня	ГОСТ 4677-82, п. 2.28 ГОСТ Р 53270-2009, п. 5.2.6	ГОСТ 4677-82, п. 5.23 ГОСТ Р 53270-2009, п. 7.5
40.1	Зажимы для пожарных рукавов	26.30.5/29.061	- основные размеры	ГОСТ 2071-95, п. 3.1	ГОСТ 2071-95, п. 6.2
40.2		26.30.5/32.115	- проверка сырья, материалов и покупных изделий	ГОСТ 2071-95, п. 4.2	ГОСТ 2071-95, п. 6.1
40.3		26.30.5/32.115	- соответствие конструкторской документации	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.1	ГОСТ 2071-95, п. 6.2
40.4		26.30.5/32.115	- смазка трущихся поверхностей шарнирных соединений	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.8	ГОСТ 2071-95, п. 6.2
40.5		26.30.5/32.115	- комплектность	ГОСТ 2071-95, п. 4.3	ГОСТ 2071-95, п. 6.2
40.6		26.30.5/32.115	- маркировка	ГОСТ 2071-95, п. 4.4	ГОСТ 2071-95, п. 6.2
40.7		26.30.5/32.115	- упаковка	ГОСТ 2071-95, п. 4.5	ГОСТ 2071-95, п. 6.2
40.8		26.30.5/29.040	- масса	ГОСТ 2071-95, п. 3.1	ГОСТ 2071-95, п. 6.3
40.9		26.30.5/32.115	- возможность установки на поврежденный пожарный рукав	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.2	ГОСТ 2071-95, п. 6.4
40.10		26.30.5/32.115	- самопроизвольное открывание замка зажима	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.3	ГОСТ 2071-95, п. 6.5
40.11		26.30.5/29.121	- прочность зажима	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.4	ГОСТ 2071-95, п. 6.5
40.12		26.30.5/32.115	- утечка воды через зажим	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.5	ГОСТ 2071-95, п. 6.6
40.13		26.30.5/35.062	- усилие закрывания замка	ГОСТ 2071-95, п. 4.1.6	ГОСТ 2071-95, п. 6.7
41.1	Водосборник рукавный	26.30.5/29.061	- основные размеры	ГОСТ 14279-95, п. 3.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.2.1 табл. 1	ГОСТ 14279-95, п. 6.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.2		26.30.5/32.115	- соответствие конструкторской документации	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 4.1	ГОСТ 14279-95, п. 6.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4

1	2	3	4	5	6
41.3	Водосборник рукавный	26.30.5/ 32.115	- качество поверхностей литых деталей	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.4 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.5.3	ГОСТ 14279-95, п. 6.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.4		26.30.5/ 29.061	- отклонение размеров отливок	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.5	ГОСТ 14279-95, п. 6.2
41.5		26.30.5/ 32.115	- наличие покрытия стальных деталей	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.7 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.4	ГОСТ 14279-95, п. 6.2, 6.5 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.6		26.30.5/ 32.115	- смазка резьбовых соединений	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.8	ГОСТ 14279-95, п. 6.2
41.7		26.30.5/ 32.115	- проверка сырья, материалов и покупных изделий	ГОСТ 14279-95, п. 4.2.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.5	ГОСТ 14279-95, п. 6.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.8		26.30.5/ 32.115	- проверка материала литых деталей	ГОСТ 14279-95, п. 4.2.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.5	ГОСТ 14279-95, п. 6.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.9		26.30.5/ 32.115	- проверка материала уплотнительных деталей	ГОСТ 14279-95, п. 4.2.3 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.4.3	ГОСТ 14279-95, п. 6.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.10		26.30.5/ 32.115	- проверка соответствия соединительных головок	ГОСТ 14279-95, п. 4.2.4 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.3.1	ГОСТ 14279-95, п. 6.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.8
41.11		26.30.5/ 32.115	- проверка типа уплотнительного кольца	ГОСТ 14279-95, п. 4.2.5	ГОСТ 14279-95, п. 6.1
41.12		26.30.5/ 32.115	- комплектность	ГОСТ 14279-95, п. 4.3 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.10	ГОСТ 14279-95, п. 6.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.13		26.30.5/ 32.115	- маркировка	ГОСТ 14279-95, п. 4.4 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.11	ГОСТ 14279-95, п. 6.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.14		26.30.5/ 32.115	- упаковка	ГОСТ 14279-95, п. 4.5 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.12	ГОСТ 14279-95, п. 6.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.4
41.15		26.30.5/ 29.040	- масса	ГОСТ 14279-95, п. 3.1 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.2.1 табл. 1, п. 5	ГОСТ 14279-95, п. 6.3 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.11
41.16		26.30.5/ 26.141	- прочность и герметичность соединений	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.2 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.3.3	ГОСТ 14279-95, п. 6.6 ГОСТ Р 53249-2009, п.п. 8.5, 8.9
41.17		26.30.5/ 32.115	- утечка воды через клапан запорного устройства	ГОСТ 14279-95, п. 4.1.3 ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.3.4	ГОСТ 14279-95, п. 6.6 ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.6
41.18			- взаимозаменяемость деталей	ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.7	ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.7
41.19		26.30.5/ 29.061	- габаритные размеры	ГОСТ Р 53249-2009, п. 5.2.1 табл. 1, п. 4	ГОСТ Р 53249-2009, п. 8.10

1	2	3	4	5	6
42.1	Генераторы пены средней кратности ручные	26.30.5/39.000	- расход раствора пенообразователя	СТБ 11.13.06-2009, п. 3 табл. 1 ГОСТ Р 50409-92, п. 1.2	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.7
42.2		26.30.5/36.038	- кратность пены	СТБ 11.13.06-2009, п. 4 табл. 1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.3
42.3		26.30.5/26.141	- прочность и герметичность	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.3 ГОСТ Р 50409-92, п. 2.2	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.4.1 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.7
42.4		26.30.5/29.061	- высота подачи пены средней кратности	СТБ 11.13.06-2009, п. 6 табл. 1 ГОСТ Р 50409-92, п. 1.1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.13 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.7
42.5		26.30.5/29.061	- условный проход	СТБ 11.13.06-2009, п. 1 табл. 1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.6
42.6		26.30.5/29.061	- дальность пенной струи	СТБ 11.13.06-2009, п. 5 табл. 1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.14
42.7		26.30.5/29.061	- габаритные размеры	СТБ 11.13.06-2009, п. 9 табл. 1 ГОСТ Р 50409-92, п. 1.1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.6 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.2
42.8		26.30.5/29.040	- проверка массы	СТБ 11.13.06-2009, п. 8, табл. 1 ГОСТ Р 50409-92, п. 1.1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.7 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.3
42.9		26.30.5/26.141	- герметичность перекрывного устройства	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.4	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.4.2
42.10		26.30.5/29.121	- величина прогиба сеток	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.8 ГОСТ Р 50409-92, п. 2.4	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.15 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.2
42.11		26.30.5/32.115	- наличие дефектов обечайки	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.9	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.5
42.12		26.30.5/32.115	- соответствие требованиям к поверхности литых деталей	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.10 ГОСТ Р 50409-92, п. 2.10	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1
42.13		26.30.5/32.115	- проверка соответствия технической документации на генераторы	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.15 ГОСТ Р 50409-92, п. 5.1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1
42.14		26.30.5/32.115	- проверка наличия и содержания маркировки на корпусе	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.16, 4.17 ГОСТ Р 50409-92, п. 6.1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1
42.15		26.30.5/32.115	- проверка состояния резьб	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.11 ГОСТ Р 50409-92, п. 2.12	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.4
42.16		26.30.5/32.115	- проверка смыкаемости соединительных головок	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.13 ГОСТ Р 50409-92, п. 2.16	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.10 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 12 Листов 121

1	2	3	4	5	6
42.17	Генераторы пены средней кратности ручные	26.30.5/35.062	- усилие на ручке перекрытого устройства	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.12	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.12
42.18		26.30.5/32.115	- проверка соответствия сетки кассеты генератора	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.7 ГОСТ Р 50409-92, п. 2.5	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.6 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1
42.19		26.30.5/26.080	- проверка устойчивости к климатическим воздействиям	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.5	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.5
42.20		26.30.5/35.062	- проверка рабочего давления генератора	СТБ 11.13.06-2009, п. 2 табл. 1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.2
42.21		26.30.5/36.038	- проверка расхода пены	СТБ 11.13.06-2009, п. 7 табл. 1	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.2
42.22		26.30.5/32.115	- проверка транспортной маркировки	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.18 ГОСТ Р 50409-92, п. 6	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1
42.23		26.30.5/36.038	- стойкость к коррозионному воздействию	СТБ 11.13.06-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.7	СТБ 11.13.06-2009, п. 5.1.8 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ Р 50409-92, п. 4.1
42.24		26.30.5/29.061	- определение толщины и качества внешнего вида покрытия	ГОСТ Р 50409-92, п. 2.13, 2.19	ГОСТ Р 50409-92, п. 4.5, 4.6 ГОСТ 9.302
43.1	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров	26.30.5/29.040	- производительность генератора по раствору пенообразователя	СТБ 11.13.05-2009, п. 3 табл. 1 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.12
43.2		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.05-2009, п. 4 табл. 1 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.3 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.14-7.15
43.3		26.30.5/26.141	- прочность и герметичность	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.3 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.3	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.21
43.4		26.30.5/29.040	- масса	СТБ 11.13.05-2009, п. 5 табл. 1 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.2	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.7 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.3
43.5		26.30.5/29.061	- габаритные размеры	СТБ 11.13.05-2009, п. 6 табл. 1 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.2	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.6 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.2
43.6		26.30.5/32.115	- требования к поверхности литых деталей	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.7 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.6	СТБ 11.13.05-2009, п.п. 5.1.5, 5.1.6 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1
43.7		26.30.5/32.115	- проверка поверхности генераторов	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.7	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1

1	2	3	4	5	6
43.8	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров	26.30.5/32.115	- проверка технической документации	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.10 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1
43.9		26.30.5/32.115	- проверка содержания маркировки	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.11 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.4.1	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1
43.10		26.30.5/32.115	- проверка маркировки	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.12 ГОСТ Р 53290-2009, п.5.4.2	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1
43.11		26.30.5/32.115	- проверка транспортной маркировки	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.13 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.4.3	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1
43.12		26.30.5/26.080	- устойчивость к климатическим воздействиям	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.4 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.4	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.6 ГОСТ 15150-69
43.13		26.30.5/32.115	- проверка резьб	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.8	СТБ 11.13.05-2009, п.п. 5.1.5, 5.1.6
43.14		26.30.5/29.121	- стойкость к коррозионному воздействию	СТБ 11.13.05-2009, п. 4.5 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.5	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.8 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.4
43.15		26.30.5/35.062	- требования к рабочему давлению генераторов	СТБ 11.13.05-2009, п. 6 табл. 1 ГОСТ Р 53290-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.05-2009, п. 5.1.10 ГОСТ Р 53290-2009, п.7.6
44.1	Генераторы пены низкой кратности стационарные	26.30.5/29.040	- производительность генератора по раствору пенообразователя	СТБ 11.13.07-2009, п. 2 табл. 1	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.2
44.2		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.07-2009, п. 5 табл. 1	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.3
44.3		26.30.5/29.040	- масса	СТБ 11.13.07-2009, п. 3 табл. 1	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.8
44.4		26.30.5/29.061	- основные размеры	СТБ 11.13.07-2009, п. 4 табл. 1	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.6
44.5		26.30.5/26.141	- прочность и герметичность	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.3	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.4
44.6		26.30.5/32.115	- соответствие требованиям к поверхности генератора	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.6	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.6
44.7		26.30.5/32.115	- соответствие требованиям к поверхности литых деталей	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.7	СТБ 11.13.07-2009, п.п. 5.1.5, 5.1.6
44.8		26.30.5/32.115	- соответствие требованиям к технической документации	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.10	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.5
44.9		26.30.5/32.115	- наличие и содержание маркировки	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.11, 4.12	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.5
44.10		26.30.5/26.080	- устойчивость к климатическим воздействиям	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.4	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.5
44.11		26.30.5/32.115	- проверка резьб	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.8	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.5

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 14 Листов 121

1	2	3	4	5	6
44.12	Генераторы пены низкой кратности стационарные	26.30.5/35.062	- проверка рабочего давления	СТБ 11.13.07-2009, п. 1 табл. 1	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.2
44.13		26.30.5/29.121	- стойкость к коррозионному воздействию	СТБ 11.13.07-2009, п. 4.5	СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.9 ГОСТ 9.302-88
45.1	Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности	26.30.5/29.061	- проверка основных размеров пеносмесителя	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.1 ГОСТ Р 53252-2009, п.п. 8.4, 8.10
45.2		26.30.5/35.062	- проверка диапазона рабочих давлений на входе и выходе пеносмесителя	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.6 ГОСТ Р 53252-2009, п.п. 8.6, 8.8
45.3		26.30.5/29.040	- проверка дозирования и расхода раствора пенообразователя	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.13.16-2009, п.п. 7.2.7-7.2.8 ГОСТ Р 53252-2009, п.п. 8.6, 8.8
45.4		26.30.5/29.040	- проверка массы пеносмесителя	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.2 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.11	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.12 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.11
45.5		26.30.5/32.115	- проверка герметичности пеносмесителя	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.3 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.3.1	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.2 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.5, 8.8
45.6		26.30.5/32.115	- проверка наличия обратного клапана	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.4 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.3.2	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.3 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.4
45.7		26.30.5/32.115	- проверка смыкаемости соединительных головок	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.5 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.10	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.9 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.9
45.8		26.30.5/32.115	- проверка качества поверхностей литых и окрашенных деталей	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.8 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.7	СТБ 11.13.16-2009, п.п. 7.2.4, 7.2.5, 7.2.14 ГОСТ 9.302 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.4
45.9		26.30.5/36.038	- проверка работоспособности пеносмесителя в диапазоне температур эксплуатации	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.12	СТБ 11.13.16-2009, п.п. 7.2.10-7.2.11
45.10		26.30.5/32.115	- проверка комплектности	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.14 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.12	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.3 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.4
45.11		26.30.5/32.115	- проверка маркировки	СТБ 11.13.16-2009, п. 5.15, 5.16 ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.13.	СТБ 11.13.16-2009, п. 7.2.3 ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.4
45.12		26.30.5/32.115	- взаимозаменяемость деталей	ГОСТ Р 53252-2009, п. 5.6	ГОСТ Р 53252-2009, п. 8.7

1	2	3	4	5	6
46.1	Стволы пожарные ручные	26.30.5/29.040	- расход воды компактной струи	СТБ 11.13.14-2009, п. 2 табл. 1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.1, табл. 1	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.9.2
46.2		26.30.5/29.061	- дальность компактной струи воды	СТБ 11.13.14-2009, п. 3 табл. 1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.1, табл. 1	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.9.3
46.3		26.30.5/29.040	- расход воды распыленной струи	СТБ 11.13.14-2009, п. 1 табл. 2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.2, табл. 2	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.10.2
46.4		26.30.5/29.061	- дальность распыленной струи воды	СТБ 11.13.14-2009, п. 2 табл. 2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.2, табл. 2	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.10.2
46.5		26.30.5/29.061	- эффективная дальность распыленной струи воды	СТБ 11.13.14-2009, п. 3 табл. 2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.2, табл. 2	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.10.3
46.6		26.30.5/29.040	- средняя интенсивность орошения распыленной струи воды	СТБ 11.13.14-2009, п. 4 табл. 2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.2, табл. 2	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.10.3
46.7		26.30.5/29.061	- угол факела распыленной струи воды	СТБ 11.13.14-2009, п. 5 табл. 2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.2, табл. 2	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.10.4
46.8		26.30.5/29.040	- расход воды защитной завесы	СТБ 11.13.14-2009, п. 1 табл. 3 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.3 табл. 3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.8 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.11.1
46.9		26.30.5/29.061	- угол факела защитной завесы	СТБ 11.13.14-2009, п. 2 табл. 3 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.3 табл. 3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.8 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.11.2
46.10		26.30.5/29.061	- диаметр факела защитной завесы	СТБ 11.13.14-2009, п. 3 табл. 3 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.3 табл. 3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.8 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.11.3
46.11		26.30.5/29.040	- расход водного раствора пенообразователя	СТБ 11.13.14-2009, п. 1 табл. 4 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.4 табл. 4	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.9 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.12.1
46.12		26.30.5/29.061	- дальность пенной струи	СТБ 11.13.14-2009, п. 2 табл. 4 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.4 табл. 4	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.9 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.12.1
46.13		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.14-2009, п. 3 табл. 4 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.4 табл. 4	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.9 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.12.2

1	2	3	4	5	6
46.14	Стволы пожарные ручные	26.30.5/32.115	- качество формирования компактной струи на выходе из насадка	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.9.1
46.15		26.30.5/29.061	- равномерность распределения жидкости по конусу факела распыленной струи воды	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.10.1
46.16		26.30.5/26.141	- прочность и герметичность корпуса ствола	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.5.1
46.17		26.30.5/26.141	- герметичность переключателя устройства	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.3 ГОСТ Р 53331-2009, п.8.5.2
46.18		26.30.5/35.062	- фиксация и усилие на ручке управления переключным устройством	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.6 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.4	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.4 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.6
46.19		26.30.5/32.115	- взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.7 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.7	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.5 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4
46.20		26.30.5/32.115	- наличие следов коррозии, забоин, вмятин, трещин, закругленности острых углов и кромок	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.8 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.8	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4
46.21		26.30.5/32.115	- крепление отдельных деталей, сборочных единиц	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.9 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.12	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.2 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4
46.22		26.30.5/32.115	- наличие термоизоляционного покрытия на корпусе ствола	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.10 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.5.4	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4.1
46.23		26.30.5/32.115	- смыкаемость соединительных головок	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.11 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.13	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.5 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.8
46.24		26.30.5/32.115	- смыкаемость соединительного штуцера ствола высокого давления	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.11	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.5
46.25		26.30.5/32.115	- комплект поставки ствола	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.12, 4.13 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.14	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4.1
46.26		26.30.5/32.115	- маркировка ствола	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.14 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.15	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4.1
46.27		26.30.5/32.115	- метод нанесения маркировки	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.15 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.15.4	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4.1

1	2	3	4	5	6
46.28	Стволы пожарные ручные	26.30.5/32.115	- маркировка условных обозначений и надписей	СТБ 11.13.14-2009, п. 4.14 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.15.1	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.4.1
46.29		26.30.5/35.062	- рабочее давление	СТБ 11.13.14-2009, п. 1 табл. 1 ГОСТ Р 53331-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.14-2009, п. 6.6
46.30		26.30.5/32.115	- отдача твердой вставки ОВ	ГОСТ Р 53331-2009	ГОСТ Р 53331-2009, п.п. 8.12.3, 8.12.4, 8.12.5
46.31		26.30.5/32.115	- габаритные размеры	ГОСТ Р 53331-2009	ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.13.1
46.32		26.30.5/32.115	- масса	ГОСТ Р 53331-2009	ГОСТ Р 53331-2009, п. 8.14
47.1	Стволы пожарные воздушно-пенные	26.30.5/29.040	- расход раствора пенообразователя	СТБ 11.13.15-2009, п. 2 табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.3 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.2		26.30.5/29.061	- дальность струи	СТБ 11.13.15-2009, п. 6 табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.2.12 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.3		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.15-2009, п. 5 табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.4 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.4		26.30.5/32.115	- содержание технической документации	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.14 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.13	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.4
47.6		26.30.5/26.141	- прочность и герметичность корпуса и соединений ствола	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.3 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.3.2	СТБ 11.13.15-2009 п.п. 7.2.7, 7.2.8 ГОСТ Р 53251-2009 п. 8.5, 8.11
47.7		26.30.5/26.141	- герметичность пере-крывного устройства	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.4 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.3.3	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.9 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.6
47.8		26.30.5/35.062	- усилия на ручках управления пере-крывными устройствами	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.5 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.4	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.11 ГОСТ Р 53251-2009, п.п. 8.8, 8.11
47.9		26.30.5/29.121	- прогиб сеток после испытаний гидравлическим давлением	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.7 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.3.4	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.2.13 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.7
47.10		26.30.5/29.061	- проверка размеров и материала сетки	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.6 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.3.4	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.13
47.11		26.30.5/32.115	- смыкаемость головок	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.8 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.12	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2, 7.2.6 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.12

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 18 Листов 121

1	2	3	4	5	6
47.12	Стволы пожарные воздушно-пенные	26.30.5/32.115	- содержание маркировки	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.15 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.14	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.4
47.13		26.30.5/32.115	- метод нанесения маркировки	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.16 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.14.3	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.4
47.14		26.30.5/29.121	- стойкость к коррозионному воздействию	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.9	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.4 ГОСТ 9.302-88
47.15		26.30.5/35.062	- величина рабочего давления	СТБ 11.13.15-2009, п. 1, табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.7 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1
47.16		26.30.5/29.040	- расход раствора пенообразователя	СТБ 11.13.15-2009, п. 2 табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.3 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.17		26.30.5/29.061	- дальность струи	СТБ 11.13.15-2009, п. 6 табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.2.12 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.18		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.15-2009, п. 5 табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.4 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.19		26.30.5/29.040	- расход воды	СТБ 11.13.15-2009, п. 3, табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.3.1-7.3.4 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.20		26.30.5/29.040	- расход пенообразователя	СТБ 11.13.15-2009, п. 4, табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.3.1-7.3.4 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.9
47.21		26.30.5/29.040	- производительность по пене	СТБ 11.13.15-2009, п. 7, табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.3.5
47.22		26.30.5/29.061	- условный проход соединительной гловки	СТБ 11.13.15-2009, п. 8, табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.1 табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.13
47.23		26.30.5/29.040	- проверка массы ствола	СТБ 11.13.15-2009, п. 9, табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.2	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.3 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.14
47.24		26.30.5/29.061	- основные размеры	СТБ 11.13.15-2009, п. 10, табл. 1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.2.2	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.14
47.25		26.30.5/36.038	- работоспособность в диапазоне температур эксплуатации	СТБ 11.13.15-2009, п. 11, табл. 1	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.5

1	2	3	4	5	6
47.26	Стволы пожарные воздушно-пенные	26.30.5/32.115	- внешний вид стволов	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 5.10, 5.11 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.8	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.1, 7.2.2 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.13
47.27		26.30.5/32.115	- качество резьбы	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.12 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.9	СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.1, 7.2.2 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.13
47.28		26.30.5/32.115	- транспортная маркировка	СТБ 11.13.15-2009, п. 5.17 ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.14	СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.1 ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.13
47.29		26.30.5/32.115	- взаимозаменяемость деталей	ГОСТ Р 53251-2009, п. 5.7	ГОСТ Р 53251-2009, п. 8.10
48.1	Стволы пожарные лафетные	26.30.5/32.115	- внешний вид, комплектность, маркировка	СТБ 11.13.23-2012, п.п. 4.5, 4.13, 4.19-4.22 ГОСТ Р 51115-97, п. 5.3,5.4	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.1 ГОСТ Р 51115-97, п.7.5
48.2		26.30.5/32.115	- поверхности литых деталей	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.14 ГОСТ Р 51115-97, п.п. 5.1.10-5.1.14	СТБ 11.13.23-2012, п.п. 6.2.1, 6.2.2 ГОСТ Р 51115-97, п.7.5
48.3		26.30.5/29.040	- расход огнетушащего вещества	СТБ 11.13.23-2012, таблица 1 (показатель 1) ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.1 таблица 1 п.3	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.3 ГОСТ Р 51115-97, п.7.6
48.4		26.30.5/29.061	- дальность струи: сплошная распыленная компактная	СТБ 11.13.23-2012, таблица 1 (показатель 2) ГОСТ Р 51115-97, П.5.1.1 таблица 1 п.4	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.11 ГОСТ Р 51115-97, п.7.7
48.5		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.23-2012, таблица 1 (показатель 3) ГОСТ Р 51115-97, П.5.1.1 таблица 1,п.5	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.4 ГОСТ Р 51115-97, п.7.9
48.6		26.30.5/29.061	- угол маневрирования подачи огнетушащего вещества через ствол в горизонтальной плоскости	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.1	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.10 ГОСТ Р 51115-97, п.7.10
48.7		26.30.5/29.061	- угол маневрирования подачи огнетушащего вещества через ствол в вертикальной плоскости	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.10
48.8		26.30.5/29.040	- масса	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.21	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.3 ГОСТ Р 51115-97, п.7.15
48.9		26.30.5/29.061	- габаритные размеры	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.1	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.2 ГОСТ Р 51115-97, п.7.16
48.10		26.30.5/32.115	- затяжка и стопорение всех крепежных изделий	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.8 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.15	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.1 ГОСТ Р 51115-97, п.7.5

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 20 Листов 121

1	2	3	4	5	6
48.11	Стволы пожарные лафетные	26.30.5/26.141	- прочность и герметичность корпуса	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.9 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.3	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.5 ГОСТ Р 51115-97, п.7.14
48.12		26.30.5/26.141	- прочность и герметичность перекрывающего устройства	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.10 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.3	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.5 ГОСТ Р 51115-97, п.7.14
48.13		26.30.5/26.080	- устойчивость к климатическим воздействиям	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.11 ГОСТ Р 51115-97, п. 5.1.19	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.6 ГОСТ Р 51115-97, п.7.5
48.14		26.30.5/29.121	- стойкость к коррозионному воздействию	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.12 ГОСТ Р 51115-97, п. 5.1.16	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.4 ГОСТ Р 51115-97, п.7.5
48.15		26.30.5/35.062	- усилия на ручках управления	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.16 ГОСТ Р 51115-97, п. 5.1.6	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.9 ГОСТ Р 51115-97, п.7.11
48.16		26.30.5/32.115	- смыкаемость стволов с рукавными головками	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.17	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.6
48.17		26.30.5/32.115	- качество формирования сплошной и распыленной струй	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.3 перечисления а) ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.3	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.11 ГОСТ Р 51115-97, п.7.8
48.18		26.30.5/32.115	- проверка управления стволом и фиксации положений	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.3, перечисления б) - з)	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.13
48.19		26.30.5/32.115	- устойчивость оснований переносных стволов	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.6	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.12
48.20		26.30.5/32.115	- взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	СТБ 11.13.23-2012, п. 4.7 ГОСТ Р 51115-97, п.5.1.9	СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.7 ГОСТ Р 51115-97, п.7.17
49.1	Разветвления рукавные	26.30.5/26.141	- прочность и герметичность	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.2 СТБ 2496-2017, п. 4.1.2 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.2	ГОСТ 8037-93, п. 3.8 СТБ 2496-2017, п. 6.12 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.5
49.2		26.30.5/26.141	- герметичность перекрывающего устройства и соединений	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.3 СТБ 2496-2017, п. 4.1.3 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.3	ГОСТ 8037-93, п. 3.9 СТБ 2496-2017, п. 6.13 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.6
49.3		26.30.5/29.040	- масса	ГОСТ 8037-93, п. 1.1.2 СТБ 2496-2017, п. 3.3 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.1.4	ГОСТ 8037-93, п. 3.4 СТБ 2496-2017, п. 6.7 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.13
49.4		26.30.5/29.061	- основные размеры	ГОСТ 8037-93, п. 1.1.2 СТБ 2496-2017, п. 3.3 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.1.4	ГОСТ 8037-93, п. 3.3 СТБ 2496-2017, п. 6.6 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.12
49.5		26.30.5/29.061	- соответствие размеров конструкторской документации	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.1 СТБ 2496-2017, п. 4.1.1 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.1.4	ГОСТ 8037-93, п. 3.3 СТБ 2496-2017, п.п. 6.5, 6.6 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.12

1	2	3	4	5	6
49.6	Разветвления рукавные	26.30.5/29.061	- проверка допусков отливок	СТБ 2496-2017, п. 4.1.4	СТБ 2496-2017, п. 6.6
49.7		26.30.5/32.115	- проверка материала литых деталей	СТБ 2496-2017, п. 4.2.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.2.7-5.2.8	СТБ 2496-2017, п. 6.4 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.8		26.30.5/32.115	- качество поверхностей литых деталей	СТБ 2496-2017, п. 4.1.6 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.2.7	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.9		26.30.5/29.061	- проверка допусков отливок	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.4	ГОСТ 8037-93, п. 3.3
49.10		26.30.5/29.061	- размеры раковин на поверхностях литых деталей	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.5 СТБ 2496-2017, п. 4.1.7 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.8	ГОСТ 8037-93, п. 3.3 СТБ 2496-2017, п. 6.6 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.3
49.11		26.30.5/29.061	- проверка отклонения размеров отливок деталей	СТБ 2496-2017, п. 4.1.5	СТБ 2496-2017, п. 6.6
49.12		26.30.5/32.115	- наличие покрытия стальных и крепежных деталей	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.7 СТБ 2496-2017, п. 4.1.9 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.10	ГОСТ 8037-93, п. 3.2 СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.3-8.4
49.13		26.30.5/32.115	- смазка резьбовых деталей	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.9 СТБ 2496-2017, п. 4.1.12	ГОСТ 8037-93, п. 3.2 СТБ 2496-2017, п. 6.5
49.14		26.30.5/35.062	- усилие на маховике	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.8 СТБ 2496-2017, п. 4.1.11 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.4	ГОСТ 8037-93, п. 3.5 СТБ 2496-2017, п. 6.8 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.6
49.15		26.30.5/32.115	- наличие покрытия наружных поверхностей	СТБ 2496-2017, п. 4.1.10 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.10	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.3
49.16		26.30.5/36.140	- средняя наработка на отказ	ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.1.3 табл. 3	ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.16
49.17		26.30.5/32.115	- наличие паспорта	СТБ 2496-2017, п. 4.3.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.6.1	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.18		26.30.5/32.115	- количество паспортов	СТБ 2496-2017, п. 4.3.1	СТБ 2496-2017, п. 6.5
49.19		26.30.5/32.115	- комплектность	СТБ 2496-2017, п. 4.3 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.6.1	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.3
49.20		26.30.5/32.115	- содержание маркировки	СТБ 2496-2017, п. 4.4.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.5.2	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.21		26.30.5/32.115	- способ нанесения маркировки	СТБ 2496-2017, п. 4.4.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.5.3	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.22		26.30.5/32.115	- упаковка	СТБ 2496-2017, п. 4.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.6.4	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3

1	2	3	4	5	6
49.23	Разветвления рукавные	26.30.5/32.115	- проверка сохранности маркировки	СТБ 2496-2017, п. 4.4.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.5.3	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.24		26.30.5/32.115	- транспортная маркировка	СТБ 2496-2017, п. 4.5.4 ГОСТ Р 50400-2011 п.5.6.5	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.25		26.30.5/32.115	- упаковка паспорта	СТБ 2496-2017, п. 4.5.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.6.6	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.26		26.30.5/29.061	- типоразмеры разветвление	ГОСТ 8037-93, п. 1.1.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.1.4	ГОСТ 8037-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.27		26.30.5/32.115	- наличие трещин и других дефектов	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.2.7	ГОСТ 8037-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.28		26.30.5/32.115	- содержание и качество маркировки	ГОСТ 8037-93, п. 1.5 ГОСТ Р 50400-2011 п.5.5.2	ГОСТ 8037-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.29		26.30.5/32.115	- консервация ручки	ГОСТ 8037-93, п. 4.2	ГОСТ 8037-93, п. 3.2
49.30		26.30.5/32.115	- проверка качества соединительных головок	СТБ 2496-2017, п. 4.1.14 ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.5	СТБ 2496-2017, п. 6.5 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.8
49.31		26.30.5/32.115	- проверка материала уплотнительных деталей	СТБ 2496-2017, п. 4.2.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.3	СТБ 2496-2017, п. 6.4 ГОСТ Р 50400-2011 п.8.3
49.32		26.30.5/32.115	- проверка материала литых деталей	ГОСТ 8037-93, п. 1.3.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.2.7	ГОСТ 8037-93, п. 3.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.3
49.33		26.30.5/32.115	- проверка материала уплотнительных деталей	ГОСТ 8037-93, п. 1.3.2 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.3	ГОСТ 8037-93, п. 3.1 ГОСТ Р 50400-2011, п.8.8
49.34		26.30.5/36.100	- средняя наработка на отказ	ГОСТ 8037-93, п. 1.2.11 ГОСТ Р 50400-2011, п.5.1.3 табл. 3	ГОСТ 8037-93, п. 3.11 ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.16
49.35		26.30.5/32.115	- крепление отдельных деталей	ГОСТ Р 50400-2011, п.5.2.13	ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.10
49.36		26.30.5/32.115	- проверка взаимозаменяемости деталей	ГОСТ Р 50400-2011, п. 5.2.14	ГОСТ Р 50400-2011, п. 8.11
50.1	Сетки всасывающие	25.93.13/32.115	- соответствие конструкторской документации	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.1 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.4.1
50.2		25.93.13/32.115	- качество поверхностей отливок	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.5 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.8	ГОСТ 12963-93, п. 3.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.4.1
50.3		25.93.13/32.115	- наличие покрытия стальных деталей	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.10	ГОСТ 12963-93, п. 3.2
50.4		25.93.13/32.115	- смазка резьбовых деталей	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.11	ГОСТ 12963-93, п. 3.2
50.5		25.93.13/32.115	- проверка материала литых деталей	ГОСТ 12963-93, п. 1.3.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.1

1	2	3	4	5	6
50.6	Сетки всасывающие	25.93.13\32.115	- наличие уплотнительного кольца	ГОСТ 12963-93, п. 1.3.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.11	ГОСТ 12963-93, п. 3.2 ГОСТ Р 53253-2009, п.п. 8.4.1, 8.4.2
50.7		25.93.13\32.115	- проверка материала резиновых деталей сеток	ГОСТ 12963-93, п. 1.3.3 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.5.2	ГОСТ 12963-93, п. 3.1 ГОСТ Р 53253-2009, п.п. 8.4.1, 8.4.2
50.8		25.93.13\32.115	- содержание маркировки	ГОСТ 12963-93, п. 1.5.1 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.15.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.4.1
50.9		25.93.13\32.115	- качество выполнения маркировки	ГОСТ 12963-93, п. 1.5.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.15.3	ГОСТ 12963-93, п. 3.2 ГОСТ Р 53253-2009, п.п. 8.4.1, 8.4.2
50.10		25.93.13\32.115	- транспортная маркировка	ГОСТ 12963-93, п. 1.5.3	ГОСТ 12963-93, п. 3.2
50.11		25.93.13\29.061	- основные размеры	ГОСТ 12963-93, п. 1.1.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.2.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.3 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.11
50.12		25.93.13\29.061	- размеры раковин отливов	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.5 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.8	ГОСТ 12963-93, п. 3.3 ГОСТ Р 53253-2009, п.п. 8.4.1, 8.4.2
50.13		25.93.13\29.061	- отклонение размеров отливок	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.6	ГОСТ 12963-93, п. 3.3
50.14		25.93.13\29.061	- основные размеры соединительных головок	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.7 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.12	ГОСТ 12963-93, п. 3.3 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.9
50.15		25.93.13\29.061	- размеры ячеек решетки	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.9 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.9	ГОСТ 12963-93, п. 3.3 ГОСТ Р 53253-2009, п.п. 8.4.1, 8.4.2
50.16		25.93.13\29.040	- масса	ГОСТ 12963-93, п. 1.1.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.2.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.4 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.12
50.17		25.93.13\26.141	- прочность и герметичность надклапанной части	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.2 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.3.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.7 ГОСТ Р 53253-2009, п.8.5
50.18		25.93.13\32.115	- утечка через перекрывной клапан	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.3 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.3.2	ГОСТ 12963-93, п. 3.7 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.6
50.19		25.93.13\35.062	- усилие открывания клапана	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.4 ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.4.1	ГОСТ 12963-93, п. 3.8 ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.7
50.20		25.93.13\29.061	- взаимозаменяемость деталей	ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.7	ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.8
50.21		25.93.13\29.061	- крепление деталей	ГОСТ Р 53253-2009, п. 5.13	ГОСТ Р 53253-2009, п. 8.10
50.22		25.93.13\29.061	- качество покрытий	ГОСТ 12963-93, п. 1.2.10	ГОСТ 12963-93, п. 3.6 ГОСТ 9.302
51.1	Гидроэлеватор пожарный	28.22.17\32.115	- качество поверхностей литых деталей	ГОСТ 7498-93, п. 1.2.4 ГОСТ Р 50398-92, п.п. 2.6, 2.7	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1
51.2		28.22.17\32.115	- наличие покрытия стальных деталей	ГОСТ 7498-93, п. 1.2.7 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.9	ГОСТ 7498-93, п.п. 3.2, 3.7 ГОСТ Р 50398-92 ГОСТ 9.301

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 24 Листов 121

1	2	3	4	5	6
51.3	Гидроэлеватор пожарный	28.22.17/ 32.115	- наличие смазки резьбо- вых деталей	ГОСТ 7498-93, п. 1.2.9	ГОСТ 7498-93, п. 3.2
51.4		28.22.17/ 32.115	- наличие соединитель- ных головок	ГОСТ 7498-93, п. 1.3.4 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.10	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.10
51.5		28.22.17/ 32.115	- комплектование экс- плуатационно- технической документа- цией	ГОСТ 7498-93, п. 1.4.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 5	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1
51.6		28.22.17/ 32.115	- содержание маркировки	ГОСТ 7498-93, п. 1.5.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 6.1	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1
51.7		28.22.17/ 32.115	- качество выполнения маркировки	ГОСТ 7498-93, п. 1.5.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 6.2	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1
51.8		28.22.17/ 32.115	- транспортная марки- ровка	ГОСТ 7498-93, п. 1.5.3 ГОСТ Р 50398-92, п. 6.3	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1
51.9		28.22.17/ 32.115	- упаковка	ГОСТ 7498-93, п. 1.6.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 6.4	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 6. ГОСТ 2991
51.10		28.22.17/ 32.115	- упаковка паспорта	ГОСТ 7498-93, п. 1.6.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 6.7	ГОСТ 7498-93, п. 3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 6.7
51.11		28.22.17/ 32.115	- упаковка экспортных образцов	ГОСТ 7498-93, п. 1.6.3	ГОСТ 7498-93, п. 3.2
51.12		28.22.17/ 32.115	- наличие консервации отверстий сопла и внут- ренней поверхности диффузора	ГОСТ 7498-93, п. 4.2	ГОСТ 7498-93, п. 3.2
51.13		28.22.17/ 29.061	- основные размеры	ГОСТ 7498-93, п. 1.1.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.1	ГОСТ 7498-93, п. 3.3 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.2
51.14		28.22.17/ 29.061	- отклонения размеров отливок	ГОСТ 7498-93, п. 1.2.3 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.3	ГОСТ 7498-93, п. 3.3 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.2
51.15		28.22.17/ 29.061	- размеры раковин	ГОСТ 7498-93, п. 1.2.4 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.7	ГОСТ 7498-93, п. 3.3 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1
51.16		28.22.17/ 29.040	- масса	ГОСТ 7498-93, п. 1.1.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 1.2	ГОСТ 7498-93, п. 3.5 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.3
51.17		28.22.17/ 32.115	- проверка материала литых деталей	ГОСТ 7498-93, п. 1.3.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.4	ГОСТ 7498-93, п. 3.1 ГОСТ Р 50398-92, п.п. 4.1, 4.7, 4.8
51.18		28.22.17/ 32.115	- проверка материала решетки	ГОСТ 7498-93, п. 1.3.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.5	ГОСТ 7498-93, п. 3.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.5
51.19		28.22.17/ 32.115	- проверка материала уплотнительных колец	ГОСТ 7498-93, п. 1.3.3 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.11	ГОСТ 7498-93, п. 3.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.1 ГОСТ 15152
51.20		28.22.17/ 32.115	- проверка соединитель- ных головок	ГОСТ 7498-93, п. 1.3.4 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.10	ГОСТ 7498-93, п. 3.1 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.10 ГОСТ 28352
51.21		28.22.17/ 26.141	- прочность и герметич- ность	ГОСТ 7498-93, п. 1.2.2 ГОСТ Р 50398-92, п. 2.2	ГОСТ 7498-93, п. 3.8 ГОСТ Р 50398-92, п. 4.9
52.1	Пенообразовате- ли для тушения пожаров	26.30.5/ 35.038	- определение времени тушения горючей жидко- сти пеной средней крат- ности и времени повтор- ного воспламенения	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	СТБ 2459-2016, п. 5.6 ГОСТ Р 50588-2012, п. 5.6
52.2		26.30.5/ 32.115	- определение внешнего вида	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	СТБ 2459-2016, п. 5.2 ГОСТ Р 50588-2012, п. 5.2

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 25 Листов 121

1	2	3	4	5	6
52.3	Пенообразователи для тушения пожаров	26.30.5/29.040	- определение кратности и устойчивости пены	СТБ 2459-2016 п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	СТБ 2459-2016 п.п. 5.3.1, 5.3.3 ГОСТ Р 50588-2012 п. 5.3
52.4		26.30.5/36.038	- определение времени тушения горючей жидкостью пеной низкой кратности и времени повторного воспламенения	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	СТБ 2459-2016, п. 5.4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 5.4
52.5		26.30.5/36.038	- определение времени тушения и критической интенсивности подачи рабочего раствора пенообразователя для пены средней кратности (стендовая установка)	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	СТБ 2459-2016, п. 5.5 ГОСТ Р 50588-2012, п. 5.5
52.6		26.30.5/08.169	- определение водородного показателя	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	ГОСТ 22567.5-93
52.7		26.30.5/29.040	- определение плотности	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	ГОСТ 18995.1-73
52.8		26.30.5/29.049	- определение кинематической вязкости	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	ГОСТ 33-2016
52.9		26.30.5/26.080	- определение температуры замерзания	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	ГОСТ 18995.5-73
52.10		26.30.5/29.119	- определение показателя смачивающей способности	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012 п. 4	СТБ 2459-2016, п.п. 5.9, 5.10 (морская или жесткая вода) ГОСТ Р 50588-2012, п.п. 5.9, 5.10
52.11		26.30.5/29.040	- определение поверхностного и межфазного натяжения на границе с н-гептаном рабочего раствора	СТБ 2459-2016, п. 4 ГОСТ Р 50588-2012, п. 4	СТБ 2459-2016, п. 5.8 ГОСТ Р 50588-2012, п. 5.8
53.1	Пенообразователи для подслоного тушения пожаров в резервуарах	26.30.5/32.115	- внешний вид	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009, п. 4	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.3 СТБ 2459-2016, п. 5.2
53.2		26.30.5/29.119	- плотность	СТБ 2459-2016 п. 4 СТБ 11.13.13-2009, п. 4	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.5 ГОСТ 18995.1-73
53.3		26.30.5/29.049	- кинематическая вязкость	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009, п. 4	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.9 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 33-2016
53.4		26.30.5/08.169	- показатель концентрации водородных ионов	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009, п. 4	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.7 ГОСТ 22567.5-93
53.5		26.30.5/29.119	- поверхностное натяжение рабочего раствора	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 2459-2016, п. 5.8 СТБ 11.13.13-2009, п. 6.10
53.6		26.30.5/29.119	- межфазное натяжение на границе раздела с гептаном	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 2459-2016, п. 5.8 СТБ 11.13.13-2009, п. 6.10
53.7		26.30.5/29.040	- кратность пены	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.8 СТБ 2459-2016, п. 5.3

1	2	3	4	5	6
53.8	Пенообразователи для подслоного тушения пожаров в резервуарах	26.30.5/35.120	- температура вспышки	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.4 ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.4, 4.5 ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 29, 30
53.9		26.30.5/35.120	- температура воспламенения	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.4 ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.6 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 28
53.10		26.30.5/29.040	- устойчивость пены	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.8 СТБ 2459-2016, п. 5.3
53.11		26.30.5/26.080	- температура кристаллизации	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.6 ГОСТ 18995.5-73
53.12		26.30.5/36.038	- время тушения	СТБ 2459-2016, п. 4 СТБ 11.13.13-2009	СТБ 11.13.13-2009, п. 6.11 СТБ 2459-2016, п.п. 5.4, 5.6
54.1	Порошки огнетушащие	20.59.52/42.000	- отбор образцов	СТБ 11.12.01-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.1
54.2		20.59.52/32.115	- внешний вид	СТБ 11.12.01-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.12
54.3		20.59.52/29.040	- определение кажущейся плотности	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.2 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.2
54.4		20.59.52/29.040	- определение остатка порошка после просева на сите	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.3 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.3
54.5		20.59.52/35.060	- определение массовой доли влаги	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.4 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.4
54.6		20.59.52/35.060	- определение влагопоглощения и слеживаемости	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.5 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.5
54.7		20.59.52/26.141	- определение способности к водоотталкиванию	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009 п. 6.6 ГОСТ Р 53280.4-2009 п. 5.6
54.8		20.59.52/29.049	- определение текучести и остатка порошка	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.7 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.7
54.9		20.59.52/36.038	- определение способности тушения модельного очага класса А	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.8 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.8
54.10		20.59.52/36.038	- определение способности тушения модельного очага класса В	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.9 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.9
54.11		20.59.52/36.038	- определение пробивного напряжения	СТБ 11.12.01-2009 ГОСТ Р 53280.4-2009	СТБ 11.12.01-2009, п. 6.10 ГОСТ Р 53280.4-2009, п. 5.10

1	2	3	4	5	6
55.1	Заряды к воздушно-пенным огнетушителям	20.59.52/32.115	- внешний вид заряда	СТБ 2029-2010, Приложение А,	СТБ 2029-2010, п. 6.2
55.2		20.59.52/08.169	- водородный показатель	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22567.5-93
55.3		20.59.52/26045 29.040 29.061	- коррозионная активность пенообразующего раствора	СТБ 2029-2010, Приложение А, ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2029-2010, п. 6.6
55.4		20.59.52/29.040	- кратность пены пенообразующего раствора		СТБ 2029-2010, п. 6.7
55.5		20.59.52/29.040	- масса заряда	СТБ 2029-2010, Приложение А,	СТБ 2029-2010, п. 6.3
55.6		20.59.52/26.080	- температура кристаллизации раствора заряда	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 18995.5-73
55.7		20.59.52/36.140	- срок сохраняемости заряда	СТБ 2029-2010, Приложение А,	СТБ 2029-2010, п. 6.4
55.8		20.59.52/36.140	- срок сохраняемости раствора заряда	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2029-2010, п. 6.5
55.9		20.59.52/36.038	- огнетушащая способность заряда при тушении модельного очага пожара		СТБ 2029-2010, п. 6.8
56.1	Огнетушители переносные	28.29.22/32.115	- анализ технической документации, технический осмотр	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.3 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.3
56.2		28.29.22/26.080	- работоспособность огнетушителя в диапазоне температур эксплуатации	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.4 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.4
56.3		28.29.22/29.040	- масса (объем) заряда огнетушителя и коэффициент заполнения ОТВ	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.5 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.5
56.4		28.29.22/26.141	- утечка газового ОТВ или вытесняющего газа	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.6 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.6
56.5		28.29.22/35.062	- усилия/энергия воздействия на органы управления	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.7 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.7
56.6		28.29.22/36.083	- продолжительность приведения огнетушителя в действие	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п.п. 8.8, 8.9 ГОСТ Р 51057-2001, п.п. 9.8, 9.9
56.7		28.29.22/35.062	- снижение давления после наддува заряженного огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.9 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.9

1	2	3	4	5	6
56.8	Огнетушители переносные	28.29.22/ 36.038	- продолжительность подачи ОТВ	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.10 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.10
56.9		28.29.22/ 36.038	- возможность прерывания и возобновления подачи ОТВ	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.11 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.10
56.10		28.29.22/ 29.061	- длина струи ОТВ	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.12 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.11
56.11		28.29.22/ 29.040	- остаток заряда огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.13 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.12
56.12		28.29.22/ 36.038	- огнетушащая способность	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.14 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.13
56.13		28.29.22/ 29.040	- кратность пены	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.15 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.14
56.14		28.29.22/ 29.121	- испытания корпуса огнетушителя низкого давления на прочность	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.17 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.16
56.15		28.29.22/ 29.121	- испытания корпуса огнетушителя низкого давления на разрыв	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.18 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.17
56.16		28.29.22/ 35.062	- испытание огнетушителя низкого давления пробным давлением	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.19 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.18
56.17		28.29.22/ 29.121	- прочность и работоспособность огнетушителя после воздействия вибрации и имитирующего транспортную тряску	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п.п. 8.20, 8.21 ГОСТ Р 51057-2001, п.п. 9.20, 9.21
56.18		28.29.22/ 29.061	- прочность и параметры ручки для переноски огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.22 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.22
56.19		28.29.22/ 29.121	- прочность кронштейна	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.23 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.23
56.20		28.29.22/ 29.121	- прочность головки огнетушителя при воздействии ударной нагрузки	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.24 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.28

1	2	3	4	5	6
56.21	Огнетушители переносные	28.29.22/26.141	- герметичность запорно-пускового устройства	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.25 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.24
56.22		28.29.22/26.141	- прочность и герметичность гибкого шланга	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.25 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.24
56.23		28.29.22/29.121	- прочность насадка для подачи ОТВ	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.30 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.29
56.24		28.29.22/29.121	- прочность раструба углекислотного огнетушителя после падения	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.31 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.30
56.25		28.29.22/29.121	- прочность органов управления при падении огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.32 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.31
56.26		28.29.22/36.038	- стойкость огнетушителя к внутренней коррозии	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.33 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.32
56.27		28.29.22/32.115	- целостность внутреннего покрытия корпуса огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.34 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.33
56.28		28.29.22/36.038	- стойкость огнетушителя к наружной коррозии	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.35 ГОСТ 9.308 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.34
56.29		28.29.22/32.115	- стойкость маркировки	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.35 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.34
56.30		28.29.22/36.140	- срок службы	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.37 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.36
56.31		28.29.22/32.115	- работоспособность огнетушителя после неоднократной замены его заряда	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.39 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.38
56.32		28.29.22/36.038	- вероятность безотказной работы огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.38 ГОСТ 27.410, п. 3 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.37
56.33		28.29.22/32.115	- наличие, прочность и способ пломбирования блокирующего фиксатора	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п.п. 8.3, 8.40 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.39

1	2	3	4	5	6
56.34	Огнетушители переносные	28.29.22/29.061	- определение длины гибкого шланга	СТБ 11.13.04-2009 ГОСТ Р 51057-2001	СТБ 11.13.04-2009, п. 8.41 ГОСТ Р 51057-2001, п. 9.31
57.1	Огнетушители передвижные	28.29.22/32.115	- анализ технической документации, технический осмотр, определение габаритных размеров	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.1 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.3
57.2		28.29.22/26.080	- устойчивость к температурным воздействиям	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.3 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.4
57.3		28.29.22/29.040	- определение объема (массы) ОТВ	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.4 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.5
57.4		28.29.22/29.040	-определение вместимости корпуса огнетушителя	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.5 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.5
57.5		28.29.22/29.040	- определение величины утечки заряда ОТВ	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п.п. 8.6, 8.7 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.6
57.6		28.29.22/29.061	- определение длины струи огнетушащего вещества	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.8 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.11
57.7		28.29.22/29.040	- определение массы (объема) остатка заряда огнетушащего вещества	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.9 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.12
57.8		28.29.22/36.038	- продолжительность подачи ОТВ	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.10 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.10
57.9		28.29.22/36.038	- огнетушащая способность	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.11 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.13
57.10		28.29.22/36.083	- определение продолжительности приведения огнетушителя в действие	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.13 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.8
57.11		28.29.22/36.038	- возможность прерывания подачи ОТВ	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.14 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.10
57.12		28.29.22/35.062	- определение усилия приведения огнетушителя в действие и его перемещения	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п.п. 8.15, 8.16 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.7
57.13		28.29.22/35.062	- проверка потери давления при наддуве	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.17 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.9

1	2	3	4	5	6
57.14	Огнетушители передвижные	28.29.22/29.121	- испытание корпуса огнетушителя низкого давления на плотность и прочность сварных швов	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.18 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.16
57.15		28.29.22/29.121	- испытание корпуса огнетушителя низкого давления на разрыв	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.19 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.17
57.16		28.29.22/29.121	- прочность узлов огнетушителя при транспортировании и ударных нагрузках	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.21 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.18
57.17		28.29.22/29.061	- параметры канала истечения и фильтра	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.22 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.19
57.18		28.29.22/26.141	- испытание ЗПУ и гибкого шланга в сборе с ЗПУ на герметичность	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.23 ГОСТ 24054-80 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.22
57.19		28.29.22/29.121	- испытание гибкого шланга в сборе с ЗПУ на прочность	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.24 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.23
57.20		28.29.22/29.121	- прочность узлов огнетушителя при воздействии ударной и статической нагрузок	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п.п. 8.25, 8.26 ГОСТ Р 51017-2009, п.п. 9.20, 9.21
57.21		28.29.22/29.121	- стойкость огнетушителя к внутренней коррозии	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.27 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.28
57.22		28.29.22/29.121	- стойкость огнетушителя к наружной коррозии	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.28 ГОСТ 9.308-85, раздел 5 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.30
57.23		28.29.22/32.115	- работоспособность после 10 циклов эксплуатационных испытаний	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.32 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.32
57.24		28.29.22/36.140	- срок службы	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.33 ГОСТ Р 51017-2009, п. 9.31
57.25		28.29.22/32.115	- устойчивость огнетушителя	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.34
57.26		28.29.22/32.115	- расположение рукоятки тележки при передвижении огнетушителя	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.35
57.27		28.29.22/32.115	- комплектность огнетушителя	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.1 технический осмотр

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 32 Листов 121

1	2	3	4	5	6
57.28	Огнетушители передвижные	28.29.22/32.115	- маркировка огнетушителя	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.1 технический осмотр
57.29		28.29.22/32.115	- упаковка	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.1 технический осмотр
57.30		28.29.22/32.115	- возможность сброса давления в корпусе огнетушителя в случае не выхода ОТВ	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.1 технический осмотр
57.31		28.29.22/32.115	- наличие манометра или индикатора давления	СТБ 11.13.10-2009 ГОСТ Р 51017-2009	СТБ 11.13.10-2009, п. 8.1 технический осмотр
58.1	Огнетушители стационарные	28.29.22/36.038	- определение работоспособности огнетушителя в интервале температур эксплуатации	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.7	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.5
58.2		28.29.22/29.040	- масса (объем) ОТВ	СТБ 11.13.12-2009, п.п. 5.3, 5.8	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.6
58.3		28.29.22/29.040	- остаток заряда ОТВ	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.10	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.8
58.4		28.29.22/35.065	- температура срабатывания термохимического элемента и теплового замка приведения огнетушителя в действие; инерционность срабатывания огнетушителя	СТБ 11.13.12-2009, п.п. 5.11, 5.16	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.9
58.5		28.29.22/36.038	- огнетушащая способность	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.12	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.10
58.6		28.29.22/29.040	- значение кратности пены	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.13	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.11
58.7		28.29.22/26.030	- прочность и работоспособность огнетушителя после воздействия вибрации	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.17	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.14
58.8		28.29.22/29.121	- прочность и надежность кронштейна	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.19	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.16
58.9		28.29.22/32.115	- маркировка	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.32	СТБ 11.13.12-2009, п.п. 5.32.1- 5.32.11
58.10		28.29.22/32.115	- наличие манометра или индикатора давления, проверка шкалы индикатора давления	СТБ 11.13.12-2009, п.п. 5.25, 5.26	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.4
58.11		28.29.22/32.115	- проверка работоспособности огнетушителя после неоднократной замены его заряда	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.30	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.23
58.12		28.29.22/32.115	- проверка цвета окраски	СТБ 11.13.12-2009, п. 5.24 ГОСТ 12.4.026-2015	СТБ 11.13.12-2009, п. 8.4

1	2	3	4	5	6
59.1	Устройства спасательные прыжковые	28.29.22/32.115	- соответствие требованиям КД	НПБ 85-2004, п.п. 8, 9, 11, 15, 16, 22-27, 30, 32, 34	НПБ 85-2004, гл. 8
59.2		28.29.22/29.061	- линейные размеры	НПБ 85-2004, п.п. 12, 13, 14, 28, 29, 31	НПБ 85-2004, гл. 9
59.3		28.29.22/25.120	- определение устойчивости материала к контакту с нагретой до 300°C твердой поверхностью	НПБ 85-2004, п. 17	НПБ 85-2004, гл. 10
59.4		28.29.22/36.038	- проверка материалов на намокание, усадку после намокания и высушивание	НПБ 85-2004, п. 18	НПБ 85-2004, гл. 11
59.5		32.99.59/36.038	- проверка технических характеристик после воздействия предельных температур	НПБ 85-2004, п. 10	НПБ 85-2004, гл. 12
59.6		32.99.59/29.061	- проверка относительно удлинения материала	НПБ 85-2004, п. 33	НПБ 85-2004, гл. 13
59.7		32.99.59/36.038	- проверка времени приведения в рабочее состояние	НПБ 85-2004, п. 36	НПБ 85-2004, гл. 14
59.8		32.99.59/32.106	- проверка герметичности	НПБ 85-2004, п. 35	НПБ 85-2004, гл. 15
59.9		32.99.59/36.140	- проверка назначенного ресурса	НПБ 85-2004, п. 21	НПБ 85-2004, гл. 16
60.1	Маски	32.99.59/25.047	- устойчивость к воспламенению маски категории 1	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.3.1	ГОСТ 12.4.293-2015, п.п. 6.3, 6.6.1.1
60.2		32.99.59/25.047	- устойчивость к воспламенению маски категорий 2, 3	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.3.2	ГОСТ 12.4.293-2015, п.п. 6.3, 6.6.1.2
60.3		32.99.59/29.121	- прочность ремней крепления и /или/ оголовья маски категории 1	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.6.3.1	ГОСТ 12.4.293-2015, п.п. 6.3, 6.9.1
60.4		32.99.59/29.121	- прочность ремней крепления и /или/ оголовья масок категорий 2,3	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.6.3.2	ГОСТ 12.4.293-2015, п.п. 6.3, 6.9.1
60.5		32.99.59/29.121	- прочность ремней крепления и /или/ оголовья к деформации	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.6.4	ГОСТ 12.4.293-2015 п.п. 6.3, 6.9.2
60.6		32.99.59/32.115	- конструкция клапанов вдоха и выдоха	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.10.1	ГОСТ 12.4.293-2015, п. 6.3
61.1	Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.59/26.141	- герметичность лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п.п. 5.31.4, 5.32.3 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.5	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.17 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.4
61.2		32.99.59/29.040	- объем вредного «мертвого» пространства	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.31.5	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.18
61.3		32.99.59/29.040	- масса лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.2 ГОСТ Р 53257-2009, п.п. 5.5.5 -5.5.7	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.7 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.3

1	2	3	4	5	6
61.4	Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.59/32.115	- наличие переговорного устройства	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.6 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.3	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.1, 8.2
61.5		32.99.59/32.115	- наличие защитного кожуха переговорного устройства	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.7 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.4	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.2
61.6		32.99.59/29.121	- прочность стекла	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.3 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.11	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.8 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.5
61.7		32.99.59/29.121	- прочность лямок наголовника	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.9 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.15	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.9 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.6
61.8		32.99.59/29.121	- прочность крепления соединительной коробки к лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.10 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.16	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.10 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.7
61.9		32.99.59/32.115	- наличие защитного кожуха клапана выдоха	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.5 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.21	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53257-2009, п.п. 8.16.1, 8.16.2
61.10		32.99.59/29.121	- прочность крепления корпуса клапана выдоха к корпусу лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.11 ГОСТ Р 53257-2009, п.п. 5.5.22	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.10 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.7
61.11		32.99.59/32.115	- определение соответствия содержания технической документации	СТБ 11.14.02-2008, п.п. 5.33, 5.35 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.9	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.6, приложение А ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.1
61.12		32.99.59/26.080	- работоспособность лицевой части после воздействия климатических факторов	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.14 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.3.1	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.12 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.10
61.13		32.99.59/25.047	- устойчивость лицевой части к воздействию пламени	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.15 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.3.3	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.13 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.12
61.14		32.99.59/29.145	- устойчивость к тепловому потоку	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.16 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.3.4	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.14 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.13
61.15		32.99.59/36.038	- устойчивость лицевой части к воздействию дезинфицирующих растворов	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.17 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.3.5	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.15 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.14
61.16		32.99.59/36.038	- устойчивость к воздействию растворов поверхностно-активных веществ	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.18	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.16
61.17		32.99.59/32.115	- маркировка	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.36 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.8	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.2
61.18		32.99.59/32.115	- проверка наличия клапанов вдоха и выдоха	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.4 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.19	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2

1	2	3	4	5	6
61.19	Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.59/32.115	- проверка соединения между лицевой частью и дыхательным аппаратом	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.8 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.17	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.9
61.20		32.99.59/29.121	- проверка прочности крепления узла переговорной мембраны к корпусу лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.12	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.10
61.21		32.99.59/29.061	- проверка линейной деформации ремней крепления и/или оголовья	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.13	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.11
61.22		32.99.59/32.115	- проверка исполнения лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.19 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.1	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.2, 8.16
61.23		32.99.59/32.115	- проверка удобства и комфортности лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.4.1	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1 – 8.16.2
61.24		32.99.59/36.038	- проверка работоспособности лицевой части при различных температурах	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.21 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.10	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1 – 8.16.2
61.25		32.99.59/29.061	- проверка общего поля зрения смотрового узла лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.22 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.9	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.22 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.17
61.26		32.99.59/26.080	- проверка на предмет запотевания и замерзания лицевой части при различных температурах	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.23 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.10	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2
61.27		32.99.59/32.115	- проверка удобства регулировки и надежной фиксации лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.24 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.13, 5.5.14	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2
61.28		32.99.59/32.115	- проверка прочной фиксации съемных деталей при обслуживании лицевой части	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.25 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.18	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2
61.29		32.99.59/32.115	- проверка конструкции клапанов на предмет простоты обслуживания и обращения	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.26 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.19	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2
61.30		32.99.59/32.115	- проверка работоспособности клапана выдоха при любых наклонах головы	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.27 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.5.20	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2
61.31		32.99.59/32.115	- проверка возможности замены узлов и деталей лицевой части без снижения защитных свойств	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.28	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.23
61.32		32.99.59/35.062	- проверка поддержания избыточного давления в подмасочном пространстве	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.31.1 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.2	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.19 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.16.1, 8.16.2

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 36 Листов 121

1	2	3	4	5	6
61.33	Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.59/35.062	- проверка сопротивления дыханию на выдохе (для лицевых частей с избыточным давлением)	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.31.2 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.6	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.19 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.15
61.34		32.99.59/35.062	- проверка сопротивления дыхания на входе (для лицевых частей с избыточным давлением)	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.31.3 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.7	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.19 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.15
61.35		32.99.59/35.062	- проверка сопротивления дыхания на входе и выдохе (для лицевых частей нормального давления)	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.32.1	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.19
61.36		32.99.59/35.062	- проверка коэффициента подсоса масляного тумана в подмасочное пространство (для лицевых частей нормального давления)	СТБ 11.14.02-2008, п.п. 5.31.4, 5.32.3 ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.5	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.17 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.4
61.37		32.99.59/26.141	- проверка герметичности лицевой части (для лицевых частей нормального давления)	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.32.3	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.17
61.38		32.99.59/32.115	- проверка наличия удостоверения о гигиенической регистрации	СТБ 11.14.02-2008, п. 5.2 ГОСТ Р 53257-2009, п.п. 5.5.5-5.5.7	СТБ 11.14.02-2008, п. 6.7 ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.3
61.39		32.99.59/35.062	- проверка давления открытия клапана выдоха лицевой части	ГОСТ Р 53257-2009, п. 5.1.8	ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.8
61.40	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания	32.99.59/35.062	- проверка работоспособности лицевой части после пребывания в среде с температурой	ГОСТ Р 53257-2009,	ГОСТ Р 53257-2009, п. 8.11
62.1		32.99.59/32.115	- комплектность самоспасателя	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.13	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.1
62.2		32.99.59/36.038	- проверка времени надевания и приведения самоспасателя в действие	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.9	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.21
62.3		32.99.59/35.062	- определение сопротивления дыханию	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.5	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.7
62.4		32.99.59/32.115	- определение закрытия головы человека капюшоном	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.1	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.2
62.5		32.99.59/36.038	- использование мундштучного приспособления (загубника) и носового зажима	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.2

1	2	3	4	5	6
62.6	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания	32.99.59/ 32.115	- наличие внутри капюшона полумаски или четвертьмаски, закрывающей нос и рот человека и изолирующей подмасочное пространство от остального пространства под капюшоном	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.1	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.2
62.7		32.99.59/ 32.115	- проверка удобства пользования	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.4	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.19
62.8		32.99.59/ 32.115	- маркировка	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.14	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.2
62.9		32.99.59/ 26.141	- герметичность рабочей части самоспасателя	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.7	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.8
62.10		32.99.59/ 29.040	- проверка массы	СТБ 11.14.05-2010, п.5.8	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.9
62.11		32.99.59/ 32.115	- определение соответствия содержания технической документации	СТБ 11.14.05-2010, п.п. 5.10.8, 5.12.3, 5.15.1, 5.15.2	СТБ 11.14.05-2010, п.п. 6.1, 6.20.7
62.12		32.99.59/ 36.038	- возможность ведения переговоров между людьми, надевшими самоспасатели	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.5	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.22
62.13		32.99.59/ 32.115	- проверка искажения видимости и запотевания в течение всего времени защитного действия самоспасателя	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.6	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.23
62.14		32.99.59/ 29.121	- прочность крепления корпуса капюшона (лицевой части) и ФСЭ	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.10.7	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.10
62.15		32.99.59/ 36.038	- проверка сохранения работоспособности после транспортной тряски	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.12
62.16		32.99.59/ 36.038	- проверка сохранения работоспособности после падения	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.13
62.17		32.99.59/ 26.080	- проверка сохранения работоспособности после воздействия климатических факторов	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.14
62.18		32.99.59/ 26.080	- проверка сохранения работоспособности после пребывания в среде с температурой 200°C	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.15
62.19		32.99.59/ 36.038	- проверка сохранения работоспособности после воздействия пламени	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.16
62.20		32.99.59/ 36.038	- проверка сохранения работоспособности после воздействия теплового потока	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.2	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.17

1	2	3	4	5	6
62.21	Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания	32.99.59/36.038	- устойчивость к воздействию растворов поверхностно-активных веществ	СТБ 11.14.05-2010, п. 5.11.1	СТБ 11.14.05-2010, п. 6.11
63.1	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/26.080	- работоспособность после пребывания в среде 200°C	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.9.1 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.3.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.9 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.19
63.2		32.99.59/26.030	- устойчивость к транспортной тряске	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.9.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.3.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.10 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.18.1
63.3		32.99.59/26.030	- устойчивость к вибрации	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.9.3 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.3.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.11 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.18.1
63.4		32.99.59/32.115	- проверка соответствия содержания эксплуатационной документации на аппарат	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.22 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.17	СТБ 11.14.03-2008, приложение В ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.5		32.99.59/32.115	- состав дыхательного аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.15	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.2
63.6		32.99.59/26.080	- работоспособность после воздействия климатических факторов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.9.4 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.3.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.12 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.18.2
63.7		32.99.59/29.145	- устойчивость к тепловому потоку	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.9.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.3.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.14 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.22
63.8		32.99.59/35.062	- проверка шкалы манометра и верхнего предела	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.3 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.8.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 7.1, 7.2
63.9		32.99.59/32.115	- проверка защитного кожуха манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.4 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.8.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.2
63.10		32.99.59/36.038	- срабатывание автоматического сигнального устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.15.1, 5.15.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 4.9.2, 4.9.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.20 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 7.7, 7.25, 7.26
63.11		32.99.59/32.115	- проверка наличия сумки (футляра) для хранения и переноски лицевой части, а также ее исполнение	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.12.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.10.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.12		32.99.59/32.115	- проверка исполнения сумки (футляра) спасательного устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.16.3 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.13.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.2

1	2	3	4	5	6
63.13	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/32.115	- проверка резьбы в штуцере	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.4 ГОСТ Р 53255-2009 п. 4.11.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.27 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 7.1, 7.8
63.14		32.99.59/32.115	- соединение легочного автомата и основной лицевой части	СТБ 11.14.03-2008 п. 5.19.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.11.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.23 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.10
63.15		32.99.59/32.115	- проверка соединения для подключения спасательного устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.19.1 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.11.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 7.1, 7.26
63.16		32.99.59/26.141	- герметичность систем высокого и редуцированного давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.8 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.11.6	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.29 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.12
63.17		32.99.59/32.115	- проверка опломбирования редуктора	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.14.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.12.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.18		32.99.59/32.115	- проверка исполнения спасательного устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.16.1 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.13.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.19		32.99.59/32.115	- проверка состава спасательного устройства дыхательного аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.16.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.13.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.2
63.20		32.99.59/26.141	- герметичность воздуховодной системы	СТБ 11.14.03-2008 п. 5.21.6 ГОСТ Р 53255-2009 п.4.13.8	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.33 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.15
63.21		32.99.59/26.141	- герметичность систем высокого и редуцированного давления дыхательного аппарата без избыточного давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.29
63.22		32.99.59/32.115	- проверка комплектации дыхательного аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.26 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.15	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.15
63.23		32.99.59/32.115	- маркировка дыхательного аппарата и редуктора	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.27 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.16	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.24		32.99.59/25.047	- воздействие открытого пламени	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.9.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.13
63.25		32.99.59/36.038	- устойчивость составных частей дыхательного аппарата к воздействию дезинфицирующих растворов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.25.3 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.3.6	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.35 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.23

1	2	3	4	5	6
63.26	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/36.038	устойчивость к воздействию растворов поверхностно-активных веществ	СТБ 11.14.03-2008, п.5.9.7 ГОСТ Р 53255-2009, п.п.4.5.4, 4.5.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.15 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.3
63.27		32.99.59/29.040	- масса дыхательного аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.8 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.5.7	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.8 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.4
63.28		32.99.59/35.062	- проверка усилия срабатывания органов управления	СТБ 11.14.03-2008 п. 5.26 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.15	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.15
63.29		32.99.59/35.062	- определение избыточного давления воздуха в подмасочном пространстве лицевой части при нулевом расходе воздуха	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.25
63.30		32.99.59/26.141	- проверка герметичности и износостойкости вентиля баллона	СТБ 11.14.03-2008, п.п. 5.11.3 - 5.11.5 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 4.7.4-4.7.6	СТБ 11.14.03-2008, п.п. 6.17, 6.18 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.6
63.31		32.99.59/29.040	- проверка расхода воздуха при работе устройства дополнительной подачи воздуха	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.19.3 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.11.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.24 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.11
63.32		32.99.59/36.038	- проверка штуцера легочного автомата спасательного устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.3 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.13.10	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.3 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.9
63.33		32.99.59/32.115	- проверка наличия заключения министерства здравоохранения Республики Беларусь на соответствие лицевой части	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.25.1 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.10.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.34		32.99.59/32.115	- проверка соответствия лицевой части требованиям ТНПА	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.12.1 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.10.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.35		32.99.59/32.115	- проверка исполнения манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.2 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.8.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.2
63.36		32.99.59/32.115	- проверка внутренней резьбы штуцера вентиля	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.11.1 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.7.8	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53255-2009, п.7.1
63.37		32.99.59/32.115	- проверка класса точности манометра и цены деления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.7 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.8.7	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.1, 7.2
63.38		32.99.59/32.115	- проверка климатического исполнения дыхательного аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.4 ГОСТ Р 53255-2009, п.4.1.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21 ГОСТ Р 53255-2009, п.п. 7.25, 7.26

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 41 Листов 121

1	2	3	4	5	6
63.39	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/32.115	- проверка работоспособности аппарата после погружения в воду, проверка влагонепроницаемости манометра	СТБ 11.14.03-2008, п.п. 5.9.8, 5.13.9	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.16
63.40		32.99.59/36.038	- проверка условного времени защитного действия	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.5 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.1.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.25
63.41		32.99.59/36.038	- проверка фактического времени защитного действия	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.1.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.42		32.99.59/32.115	- проверка наличия предохранительного клапана в вентиле баллона	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.11.2 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.7.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.1, 7.2
63.43		32.99.59/32.115	- проверка исполнения вентиля баллона	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.11.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.7.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.6
63.44		32.99.59/32.115	- проверка вентиля на баллоне	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.11.7	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.45		32.99.59/32.115	- проверка конструкции вентиля	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.11.7	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.46		32.99.59/32.115	- проверка наличия манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.47		32.99.59/32.115	- проверка наличия демпферного устройства в манометре	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.48		32.99.59/36.038	- проверка продолжительности постоянной работы элементов питания манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.8.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.1
63.49		32.99.59/32.115	- проверка материала стекла манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.8	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5
63.50		32.99.59/26.141	- проверка влагонепроницаемости манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.9 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.8.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.16 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.24
63.51		32.99.59/26.095	- проверка прочности стекла манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.10 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.8.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.52		32.99.59/32.115	- проверка считываемости показаний манометра	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.11 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.8.8	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.53		32.99.59/32.115	- проверка возможности считывания информации с манометра при различном освещении	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.13.12 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.8.10	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 42 Листов 121

1	2	3	4	5	6
63.54	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/35.062	- проверка сохранения редуцированного давления редуктора	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.14.1 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.12.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.1
63.55		32.99.59/32.115	- проверка наличия предохранительного клапана редуктора	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.14.3 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.12.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.19 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.27.1
63.56		32.99.59/36.038	- проверка продолжительности работы звукового сигнального устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.15.3 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.9.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.25
63.57		32.99.59/36.038	- проверка дополнительного расхода воздуха при срабатывании звукового сигнального устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.15.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21
63.58		32.99.59/36.038	- проверка работоспособности звукового сигнального устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.15.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.22
63.59		32.99.59/36.038	- проверка влияния звукового сигнального устройства на дыхание	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.15.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.9.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.60		32.99.59/32.115	- проверка наличия защитных колпачков на устройстве быстрой дозаправки	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.17.1 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.14.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.2
63.61		32.99.59/32.115	- проверка работоспособности устройства для быстрой дозаправки	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.17.2 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.14.1	СТБ 11.14.03-2008, п.п. 6.37, 6.37.16 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.62		32.99.59/32.115	- проверка исполнения подвесной системы	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.1 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.4.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.63		32.99.59/36.038	- проверка систем ремней подвесной системы	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.2 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.4.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.64		32.99.59/36.038	- проверка удобства при выполнении всех видов работ	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.3 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.5.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.65		32.99.59/36.038	- проверка возможности снятия и надевания аппарата без выключения при передвижении	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.4 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.5.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.66		32.99.59/32.115	- проверка конструкции и сборки аппарата для простого доступа к очистке, проверке и осмотре	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.67		32.99.59/32.115	- проверка закрепления уплотнительных прокладок	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.6	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37

1	2	3	4	5	6
63.68	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/36.038	- проверка весораспределения подвесной системы	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.7	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.69		32.99.59/32.115	- проверка органов управления аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.8 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.5.6	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.70		32.99.59/32.115	- проверка поверхностей аппарата	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.9	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.71		32.99.59/32.115	- проверка возможности использования баллонов различных объемов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.10	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.72		32.99.59/32.115	- проверка количества вентилей в аппарате	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.11	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.73		32.99.59/32.115	- проверка значений рабочего давления баллонов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.18.12	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.74		32.99.59/32.115	- проверка стойкости к изгибам и гибкости соединительных шлангов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.19.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.75		32.99.59/26.141	- проверка негерметичности замкнутого пространства между соединительным шлангом манометра и чехлом	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.19.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
63.76		32.99.59/32.115	- проверка работоспособности воздухопроводного шланга подключаемого к легочному автомату после изгиба	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.19.6 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.11.7	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.77		32.99.59/32.115	- проверка работоспособности воздухопроводного шланга подключаемого к манометру после изгиба	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.19.7 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.11.8	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26
63.78		32.99.59/26.141	- проверка герметичности систем высокого и редуцированного давления со спасательным устройством избыточного давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.2 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.13.11	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.26 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.16
63.79		32.99.59/32.115	- проверка наличия переключателя в легочном автомате	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.80		32.99.59/35.062	- проверка соответствия спасательного устройства избыточного давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.28
63.81		32.99.59/35.062	- проверка избыточного давления воздуха при различных нагрузках	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.6	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21
63.82		32.99.59/29.137	- проверка фактического сопротивления на выдохе	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.20.7 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.5.10	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.21 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.25

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 44 Листов 121

1	2	3	4	5	6
63.83	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей	32.99.59/26.141	- проверка герметичности воздухопроводной системы дыхательного аппарата нормального давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.1	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.30
63.84		32.99.59/29.137	- проверка сопротивления дыханию на входе и выходе дыхательного аппарата и спасательного устройства нормального давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.31
63.85		32.99.59/32.115	- проверка штуцеров легочных автоматов и спасательного устройства аппаратов нормального давления	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.27
63.86		32.99.59/35.062	- проверка подсоса масляного тумана	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.21.4 ГОСТ Р 53255-2009, п. 4.13.12	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.32 ГОСТ Р 53255-2009, п. 7.26.3
63.87		32.99.59/25.047	- проверка стойкости материала ремней и застежек к воздействию открытого пламени	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.25.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.34
63.88		32.99.59/32.115	- проверка материала чехла баллона	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.25.4	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.36
63.89		32.99.59/32.115	- проверка материала сумки (футляра) спасательного устройства	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.25.5	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.36
63.92		32.99.59/32.115	- требования к дополнительному оборудованию аппаратов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.3	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.6
63.91		32.99.59/32.115	- наличие разрешения на применение баллонов в составе аппаратов	СТБ 11.14.03-2008, п. 5.10.2	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.5
63.92	Противогазы изолирующие	32.99.59/32.115	- требования к конструкции и материалам аппаратов	СТБ 11.14.03-2008, п.п.5.11.8, 5.25.6	СТБ 11.14.03-2008, п. 6.37
64.1		32.99.59.100/26.141	- герметичность регенеративных патронов	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017
64.2		32.99.59.100/26.141	- герметичность изолирующих противогазов	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017
64.3		32.99.59.100/26.141	- герметичность шланговых линий противогазов шланговых изолирующего типа	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017
64.4		32.99.59.100/29.137	- сопротивление потоку воздуха регенеративных патронов	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017

1	2	3	4	5	6
64.5	Противогазы изолирующие	32.99.59.100/29.137	- сопротивление потоку воздуха клапана избыточного давления	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017
64.6		32.99.59.100/29.137	- сопротивление потоку воздуха изолирующих противогазов	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017
64.7		32.99.59.100/29.137	- сопротивление потоку воздуха шланговых линий противогазов шланговых изолирующего типа	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017	Методика НИИ ПБ и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017
64.8		32.99.59.100/29.165	- условная жесткость лицевых частей	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 5.1.5	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 5.8
64.9		32.99.59.100/26.141	- герметичность лицевых частей (масок) противогазов и соединительных трубок	ГОСТ 12.4.166-2018, п.п. 5.1.4, 5.1.15.4 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.12	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.7 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 6.14
64.10		32.99.59.100/32.115	- внешний вид (визуальный контроль) лицевых частей	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 5.1.14 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.1	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.17 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 6.3
65.1	Противогазы фильтрующие	32.99.59.100/32.115	- внешний вид (визуальный осмотр) фильтрующе-поглощающих коробок	ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.122-83, п. 2.2 ГОСТ 12.4.245-2013, п.п. 4.3, 8 ГОСТ 12.4.235-2012	ГОСТ 12.4.122-83, п. 4.1 ГОСТ 12.4.245-2013, п. 7.3 ГОСТ 12.4.235-2012
65.2		32.99.59.100/26.141	- герметичность фильтрующе-поглощающих коробок	ГОСТ 23223-78 ГОСТ 12.4.122-83, п. 2.4	ГОСТ 23223-78 ГОСТ 12.4.122-83, п. 4.3
65.3		32.99.59.100/29.137	- сопротивление дыханию фильтрующе-поглощающих коробок	ГОСТ 12.4.122-83, п. 2.7 ГОСТ 12.4.245-2013, п. 4.6 ГОСТ 12.4.246-2016, п. 5.11 ГОСТ 12.4.235-2012, п. 5.8	ГОСТ 10188-74 ГОСТ 12.4.122-83, п. 4.6 ГОСТ 12.4.245-2013, п. 7.5 ГОСТ 12.4.246-2016, п. 7.6
65.4		32.99.59.100/36.038	- время защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок	ГОСТ 12.4.245-2013, п. 4.8 ГОСТ 12.4.235-2012, п. 5.9	ГОСТ 12.4.122-83, п.п. 4.8-4.11 ГОСТ 12.4.245-2013, п. 7.6 ГОСТ 12.4.235-2012, п. 7.7
65.5		32.99.59.100/26.141	- коэффициент проницаемости коробок по масляному туману	ГОСТ 12.4.122-83, п. 2.6	ГОСТ 12.4.156-75 ГОСТ 12.4.122-83, п. 4.5
65.6		32.99.59.100/29.165	- условная жесткость лицевых частей	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 5.1.5	ГОСТ 12.4.166-2018, п.5.8

1	2	3	4	5	6
65.7	Противогазы фильтрующие	32.99.59.100/26.141	- герметичность лицевых частей (масок) противогазов и соединительных трубок	ГОСТ 12.4.166-2018, п.п. 5.1.4, 5.1.15.4 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.12	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.7 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 6.14
65.8		32.99.59.100/32.115	- внешний вид (визуальный контроль) лицевых частей	ГОСТ 12.4.166-2018 п. 5.1.14 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 3.1	ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.17 ГОСТ 12.4.293-2015, п. 6.3
65.9		32.99.59.100/29.040	- масса	ГОСТ 12.4.122-83, п. 2.5	ГОСТ 12.4.122-83, п. 4.4
66.1	Камеры защитные детские	32.99.59/29.121	- стойкость защитной ткани к разрыву	ГОСТ 30303-95	ГОСТ 30303-95
66.2		32.99.59/29.121	- стойкость защитной ткани к раздиру	ГОСТ 30304-95	ГОСТ 30304-95
66.3		32.99.59/29.121	- стойкость ткани к истиранию	Методика НИИ ПБ и ЧС № 17/24М от 14.11.2003	Методика НИИ ПБ и ЧС № 17/24М от 14.11.2003
66.4		32.99.59/29.165	- жесткость защитной ткани	ГОСТ 24684-87, п. 2	ГОСТ 10550-93, п. 4.1
67.1	Респираторы, полумаски фильтрующие, полумаски из изолирующих материалов	32.99.59.100/32.115	- внешний вид, осмотр	ГОСТ 12.4.296-2015, п.п. 5.3-5.5 ГОСТ 12.4.244-2013, п.п.3.1, 3.4-3.8 ГОСТ 12.4.028-76, п. 2.1	ГОСТ 12.4.296-2015, п. 9.1 ГОСТ 12.4.244-2013, п. 6.3 ГОСТ 12.4.028-76, п. 4.1
67.2		32.99.59.100/29.137	- сопротивление фильтрующих патронов (респираторов)	ГОСТ 12.4.296-2015, п. 5.1.9 ГОСТ 12.4.244-2013, п. 3.10.2 ГОСТ 12.4.294-2015, п. 7.1.6	ГОСТ 12.4.296-2015, п. 9.3 ГОСТ 10188-74 ГОСТ 12.4.244-2013, п. 6.12.2.2 ГОСТ 12.4.294-2015, п. 8.9.3
67.3		32.99.59.100/29.040	- масса	ГОСТ 12.4.028-76, п. 2.4	ГОСТ 12.4.028-76, п. 4.2
67.4		32.99.59.100/36.038	- время защитного действия	ГОСТ 12.4.300-2015, п. 5.4.3	ГОСТ 12.4.300-2015, п. 8.5
67.5		32.99.59.100/26.141	- коэффициент проницаемости масляного тумана	ГОСТ 12.4.028-76, п. 2.5	ГОСТ 12.4.028-76, п. 4.3
68.1	Средства защиты кожи	20.42.15/29.121	- стойкость защитной ткани к разрыву	ГОСТ 30303-95	ГОСТ 30303-95
68.2		20.42.15/29.121	- стойкость защитной ткани к раздиру		ГОСТ 30304-95
68.3		20.42.15/29.121	- стойкость ткани к истиранию	Методика НИИ ПБ и ЧС № 17/24М от 14.11.2003	Методика НИИ ПБ и ЧС № 17/24М от 14.11.2003
68.4		20.42.15/29.165	- жесткость защитной ткани	ГОСТ 24684-87, п. 2	ГОСТ 10550-93, п. 4.1

1	2	3	4	5	6
69.1	Защитные сооружения гражданской обороны	32.99.59.990/32.115	- внешний осмотр фильтров-поглотителей, определение сквозного ржавления, деформации	ТКП 334-2011, приложение В п. 4	ТКП 334-2011, приложение В, п. 4
69.2		32.99.59.990/29.119	- пересыпание и усадка шихты фильтров-поглотителей	ТКП 334-2011, приложение В п. 4	ТКП 334-2011, приложение В, п. 4
69.3		32.99.59.990/29.151	- переувлажнение (затопление) фильтров-поглотителей водой	ТКП 334-2011, приложение В п. 4	ТКП 334-2011, приложение В, п. 4
69.4		32.99.59.990/35.062	- сопротивление фильтров-поглотителей постоянному потоку воздуха	ТКП 334-2011, приложение В п. 4	ТКП 334-2011, приложение В, п. 4.2
69.5		32.99.59.990/36.038	- исправность шихты фильтров-поглотителей	ТКП 334-2011, приложение В п. 4	ТКП 334-2011, приложение В п. 4.3
69.6		32.99.59.990/08.169	- газовый состав воздуха	Инструкция о порядке эксплуатации ЗС ГО приложение № 6	ТКП 334-2011, приложение В, п.3.5
69.7		32.99.59.990/26.141	- герметичность защитного сооружения, способность поддержания величин избыточного давления (подпора) воздуха	ТКП 334-2011, п. 6.1	ТКП 334-2011, п. 6.9
69.8		32.99.59.990/36.030	- производительность (расход воздуха) вентиляционных установок	ГОСТ 12.3.018-79	ГОСТ 12.3.018-79
70.1	Системы пожарной сигнализации адресные	27.90.2/39.000	- функциональные проверки	СТБ 11.16.04-2009, п. 5.1	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.1
70.2		27.90.2/32.115	- проверка требований к индикации	СТБ 11.16.04-2009, п. 5.2	СТБ 11.16.04-2009, п.п. 15.2.2-15.2.4
70.3		27.90.2/37.076	- проверка наличия в программном обеспечении адресных систем пожарной сигнализации контрольной тест-программы и ее работоспособности	СТБ 11.16.04-2009, п. 5.3.1	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.5.1
70.4		27.90.2/37.076	- проверка возможности программного обеспечения автоматически обеспечивать регистрацию событий о пожаре, неисправности, несанкционированном доступе, конфигурировании адресных систем пожарной сигнализации и сохранять их в журнале событий энергозависимой памяти	СТБ 11.16.04-2009 п. 5.3.2	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.5.2

1	2	3	4	5	6
70.5	Системы пожарной сигнализации адресные	27.90.2/37.076	- проверка программного обеспечения на возможность автоматически восстанавливаться после сбоев работы адресных систем пожарной сигнализации с сохранением этого события в журнале событий энергозависимой памяти	СТБ 11.16.04-2009, п. 5.3.3	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.5.3
70.6		27.90.2/37.076	- проверка защиты программного обеспечения от ввода произвольных команд или данных	СТБ 11.16.04-2009, п. 5.3.4	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.5.4
70.7		27.90.2/39.000	- проверка требований к электропитанию	СТБ 11.16.04-2009 п. 5.4	СТБ 11.16.04-2009 п.п. 15.2.7-15.2.12
70.8		27.90.2/24.000	- проверка устойчивости к воздействию микросекундных импульсных помех	СТБ 11.16.04-2009, п. 7.1	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14 ГОСТ 30379-95, п. 3.2.1 ГОСТ 30379-2017, п. 7.1.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017
70.9		27.90.2/24.000	- проверка устойчивости к наносекундным импульсным помехам	СТБ 11.16.04-2009, п. 7.2	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14 ГОСТ 30379-95, п. 3.3.1 ГОСТ 30379-2017, п. 7.1.2 СТБ МЭК 61000-4-4-2006
70.10		27.90.2/24.000	- проверка устойчивости к динамическим изменениям напряжения сети переменного тока	СТБ 11.16.04-2009, п. 7.3	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14 ГОСТ 30379-95, п. 3.4.1 ГОСТ 30379-2017, п. 7.1.3 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
70.11		27.90.2/24.000	- проверка устойчивости к электростатическим разрядам	СТБ 11.16.04-2009, п. 7.4	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14 ГОСТ 30379-95, п. 3.6.1 ГОСТ 30379-2017, п. 7.1.7. СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
70.12		27.90.2/24.000	- проверка устойчивости к нелинейным искажениям напряжения сети переменного тока	СТБ 11.16.04-2009, п. 7.7	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14 ГОСТ 30379-95, п. 3.5 ГОСТ 30379-2017, п. 7.1.4
70.13		27.90.2/26.095	- проверка работоспособности при воздействии синусоидальной вибрации	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.1	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.15 ГОСТ 28203-89

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 49 Листов 121

1	2	3	4	5	6
70.14	Системы пожарной сигнализации адресные	27.90.2/26.095	- проверка работоспособности после воздействия синусоидальной вибрации	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.2	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.15 ГОСТ 28203-89
70.15		27.90.2/26.095	- проверка сохранения работоспособности при многократных ударах	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.3	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.16 ГОСТ 28215-89
70.16		27.90.2/26.080	- проверка работоспособности АСПС при воздействии окружающей среды с пониженной температурой	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.4	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.17 ГОСТ 28199-89
70.17		27.90.2/26.080	- проверка работоспособности АСПС при воздействии окружающей среды с повышенной температурой.	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.5	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.18 ГОСТ 28200-89
70.18		27.90.2/26.080	- проверка работоспособности АСПС при воздействии влажного тепла (постоянный режим)	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.6	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.19 ГОСТ 28201-89
70.19		27.90.2/26.080	- проверка работоспособности при воздействии влажного тепла (циклический режим)	СТБ 11.16.04-2009, п. 8.7	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.20 ГОСТ 28216-89
70.20		27.90.2/32.115	- проверка требований к конструкции	СТБ 11.16.04-2009, п.п. 9.1, 9.3	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.21
70.21		27.90.2/26.141	- проверка степени защиты оболочки	СТБ 11.16.04-2009, п. 9.2	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.22 ГОСТ 14254-2015
70.22		27.90.2/22.000 25.039.047 25.039.098 25.039.108	- проверка требований к безопасности	СТБ 11.16.04-2009, п. 10	СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.24 ГОСТ ИЕС 60065-2013
70.23		27.90.2/32.115	- проверка требований к маркировке, комплектности, упаковке и эксплуатационной документации	СТБ 11.16.04-2009, п.п. 11-14	СТБ 11.16.04-2009, п.п. 15.2.25, 15.2.26
70.24		27.90.2/24.000	- устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 СТБ 11.16.04-2009, п.7.5	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14
70.25		27.90.2/24.000	- напряжение радиопомех на сетевых зажимах	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 СТБ EN 55022-2012 СТБ 11.16.04-2009, п. 7.6	СТБ EN 55022-2012 СТБ 11.16.04-2009, п. 15.2.14

1	2	3	4	5	6
71.1	Системы передачи извещений о пожаре	27.90.2/32.115	- функциональная проверка СПИОП, контроль максимального времени задержки передачи извещений	СТБ 11.16.10-2016, п.п. 5.2-5.15 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 9.2.1, 9.2.2-9.2.6, 9.2.9-9.2.10, 9.3	СТБ 11.16.10-2016, п.п. 13.2.2-13.2.14 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 9.2.1, 9.6.1
71.2		27.90.2/26.080 26.095	- требования стойкости к внешним воздействиям	СТБ 11.16.10-2016, глава 6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4	СТБ 11.16.10-2016, п. 13.2.15-13.2.19 ГОСТ 28203-89 ГОСТ 28215-89 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28200-89 ГОСТ 28201-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28213-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 9.6.4, 9.6.5, 9.6.6, 9.6.7
71.3		27.90.2/39.000	- проверка требований к электропитанию	СТБ 11.16.10-2016, глава 7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 9.2.9	СТБ 11.16.10-2016, п.п. 13.2.1, 13.2.20 - 13.2.22 ГОСТ Р 53325-2012, п. 9.6.3
71.4		27.90.2/24.000	- проверка электромагнитной совместимости СПИОП	СТБ 11.16.10-2016, п. 8.1 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.8 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6) СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ 11.16.10-2016, п. 13.3 ГОСТ 30379-2017 п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.4 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.2-2013 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-4-2016 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.11-2013 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 ГОСТ Р 53325-2012, п. 9.6.9 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10) СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 9.6, п. 10)

1	2	3	4	5	6
71.5	Системы передачи извещений о пожаре	27.90.2/22.000 25.039.047 25.039.098 25.039.108	- требования безопасности	СТБ 11.16.10-2016, глава 9 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.10.3, 7.14.2	СТБ 11.16.10-2016, п.п. 13.3.2-13.3.4 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 53325-2012, п. 9.6.8, 9.6.10
71.6		27.90.2/32.115	- требования к маркировке, комплектности и упаковке	СТБ 11.16.10-2016, глава 10 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 9.2.7, 9.4, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2	СТБ 11.16.10-2016, п. 13.2.1 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2
71.7		26.30.50/22.000	- проверка контроля исправности линии связи	ГОСТ Р 53325-2012 п. 9.2.2 Перечисление б)	ГОСТ Р 53325-2012 п. 9.6.2
71.8		26.51.5/39.000	- требования к конструкции	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 9.4, 7.10.1, 7.10.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.10.1, 7.10.2
71.9		26.51.5/39.000	- требования к технической документации	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 9.2.11	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 9.2.11
72.1	Приборы управления пожарные	26.51.5/39.000	- функциональные проверки	СТБ 11.14.01-2006, п.п. 5.1, 5.2, 5.4 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5-7.2.7, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.15, 7.3.1, 7.4-7.6, 7.10	СТБ 11.14.01-2006, п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 7.16.1, 7.16.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5-7.2.7, 7.2.11, 7.10
72.2	Приборы управления пожарные	26.51.5/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	СТБ 11.14.01-2006, п. 8.1 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.4	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.10 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.7
72.3		26.51.5/26.095	- прочность к воздействию многократных ударов	СТБ 11.14.01-2006, п. 8.3	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.11 ГОСТ 28215-89
72.4		26.51.5/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ 11.14.01-2006, п. 8.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.1	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.12 ГОСТ 28200-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.4 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009
72.5		26.51.5/26.080	- холод. Устойчивость	СТБ 11.14.01-2006, п. 8.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.2	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.13 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.5 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009

1	2	3	4	5	6
72.6	Приборы управления пожарные	26.51.5/22.000	- проверка электрической прочности изоляции и сопротивления изоляции ППУ	СТБ 11.14.01-2006, п. 10.4, 10.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.10.3	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.16 ГОСТ 12997-84, п. 5.11 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.8
72.7		26.51.5/26.080	- влажное тепло. Устойчивость	СТБ 11.14.01-2006, п. 8.6, 8.7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.3	ГОСТ 28201-89 ГОСТ 28216-89 СТБ 11.14.01-2006 п. 16.2.14, 16.2.15 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.6
72.8		26.51.5/26.141	- проверка степени защиты оболочки	СТБ 11.14.01-2006, п. 9.2	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.23 ГОСТ 14254-2015
72.9		26.51.5/25.098	- проверка пожарной безопасности ППУ	СТБ 11.14.01-2006 п. 10.1, 10.2, 10.6-10.10 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.14.2	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.18, 16.2.19, 16.2.21, 16.2.22 СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.10
72.10		26.51.5/25.047	- проверка стойкости к воспламенению	СТБ 11.14.01-2006, п. 10.8	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.20 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
72.11		26.51.5/32.115	- проверка требований к конструкции, комплектности, маркировке, упаковке и эксплуатационной документации	СТБ 11.14.01-2006, п.п. 9.1, 9.3, 10.3, 11-14 ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.23 ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2

1	2	3	4	5	6
72.12	Приборы управления пожарные	26.51.5/ 24.000	- проверка электромагнитной совместимости ППУ	СТБ 11.14.01-2006, п. 7.4, 7.2, 7.3, 7.1, 7.7 СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 5.2, п. 6) ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.8 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.9 ГОСТ 30379-2017 п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.4 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 9.6, п. 10) ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.9 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
72.13		26.51.5/ 24.000	- напряжение радиопомех на сетевых зажимах	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 СТБ EN 55022-2012 СТБ 11.14.01-2006, п. 7.6	СТБ EN 55022-2012 СТБ 11.14.01-2006, п. 16.2.9
72.14		26.30.50/ 22.000	- проверка работоспособности при сопротивлении шлейфа и сопротивлении утечки	ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.3.4	ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.16.2
73.1	Приборы приемно-контрольные пожарные	26.30.50/ 39.000	- функциональная проверка, контроль индикации ППКП	ГОСТ 30737-2001, п. 5.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5-7.2.7, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.15, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.10	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.1 ГОСТ Р 53325-2012, п.7.16.1-7.16.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5-7.2.7, 7.2.11, 7.3.2, 7.3.3, 7.10
73.2		26.30.50/ 26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	ГОСТ 30737-2001, п. 5.5.1, 5.5.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.4	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.4 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.7
73.3		26.30.50/ 26.095	- проверка работоспособности после ударного воздействия (транспортная тряска)	ГОСТ 30737-2001, п. 5.5.4	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.6 ГОСТ 28213-89

1	2	3	4	5	6
73.4	Приборы приемно-контрольные пожарные	26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	ГОСТ 30737-2001, п. 5.5.5, 5.5.6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.1	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.7 ГОСТ 28200-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.4 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009
73.5		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	ГОСТ 30737-2001, п. 5.5.7, 5.5.8 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.2	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.8 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.5 ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009
73.6		26.30.50/22.000	- проверка электрической прочности изоляции и сопротивления изоляции ППКП	ГОСТ 30737-2001, п. 6.4, 6.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.10.3	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.13 ГОСТ 12997-84, п. 5.11 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.8
73.7		26.30.50/25.039	- проверка пожарной безопасности ППКП	ГОСТ 30737-2001, п. 6.6, 6.7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.14.2	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.14, 7.2.15 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.10
73.8		26.30.50/26.080	- влажное тепло. Устойчивость	ГОСТ 30737-2001, п. 5.5.9, 5.5.10, 5.5.11 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.7.3	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.9, 7.2.10 ГОСТ 28201-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.6
73.9		26.30.50/26.141	- проверка степени защиты оболочки	ГОСТ 30737-2001, п. 6.3	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.12 ГОСТ 14254-2015
73.10		26.30.50/22.000	- определение класса защиты от поражения электрическим током	ГОСТ 30737-2001, п. 6.2	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.11 ГОСТ ИЕС 60065-2013

1	2	3	4	5	6
73.11	Приборы приемно-контрольные пожарные	26.30.50/24.000	- проверка электромагнитной совместимости ППКП	ГОСТ 30737-2001, п. 5.4 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 СТБ ІЕС 61000-6-2-2011 СТБ ІЕС 61000-6-3-2012 СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 5.2, п. 6) ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.8 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.3 ГОСТ 30379-2017 п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.4 СТБ ІЕС 61000-4-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ ІЕС 61000-4-5-2014 СТБ ІЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.16.9 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех)
73.12		26.30.50/22.000	- проверка работоспособности при сопротивлении шлейфа и сопротивлении утечки	ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.3.4	ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.16.2
73.13		26.30.50/32.115	- проверка требований к комплектности, маркировке, упаковке	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2
74.1	Модули порошкового пожаротушения автоматические	26.30.60/32.115	- соответствие МПП требованиям нормативного документа и конструкторской документации	СТБ 11.13.19-2010, п.п. 5.17-5.19, 7.1 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.1, 5.5-5.8, 5.19-5.22, 5.25, 5.26, 5.29, 5.30, 6.1, 9, 10	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.2 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.3
74.2		26.30.60/99.015	- время действия	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.2 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.2	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.8 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.9
74.3		26.30.60/29.061	- вместимость корпуса модуля	СТБ 11.13.19-2010, п.5.4 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.4	СТБ 11.13.19-2010, п.9.5 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.6
74.4		26.30.60/26.080	- работоспособность в температурном диапазоне	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.5 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.9	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.3 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.4
74.5		26.30.60/32.115	- определение типа вытесняющего газа	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.6	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.6
74.6		26.30.60/29.040	- масса заряда огнетушащего вещества и масса МПП полная	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.10 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.10	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.4 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.5

1	2	3	4	5	6
74.7	Модули порошкового пожаротушения автоматические	26.30.60/29.040	- масса остатка огнетушащего порошка в корпусе модуля после его срабатывания	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.12 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.13	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.6 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.7
74.8		26.30.60/36.038	- быстродействие	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.3 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.7 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.8
74.9		26.30.60/39.000	- величина утечки вытесняющего газа	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.11 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.12	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.2 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.10
74.10		26.30.60/39.000	- огнетушащая способность модуля	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.13 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.14	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.27, 9.25, 9.23 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.11
74.11		26.30.60/32.115	- прочность кронштейна	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.24 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.25	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.21 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.22
74.12		26.30.60/39.000	- проверка сопротивления цепи запуска, тока срабатывания и времени его действия	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.27 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.28	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.15 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.17
74.13		26.30.60/25.098	- стойкость насадка-распылителя к тепловому воздействию	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.8 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.29	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.18 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.19
74.14		26.30.60/39.000	- усилие для приведения МПП в действие и снятия фиксатора блокировки	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.14 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.15	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.14 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.16
74.15		26.30.60/39.000	- стойкость полимерных деталей к воздействию огнетушащего порошка	СТБ 11.13.19-2010, п. 5.16 ГОСТ Р 53286-2009, п. 5.17	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.20 ГОСТ Р 53286-2009, п. 8.21
74.16		26.30.60/32.115	- комплектность	СТБ 11.13.19-2010, п. 6.1	СТБ 11.13.19-2010, п. 9.2 ГОСТ 2.610-2006
74.17		26.30.60/32.115	- маркировка и упаковка	СТБ 11.13.19-2010, п.п. 4.2, 6.2-6.9	СТБ 11.13.19-2010, п.п. 4.2, 9.2 ГОСТ 27331-87 ГОСТ 14192-96
74.18*		28.29/29.121 41.000, 28.99/29.121 41.000	- прочность при гидравлических испытаниях	ГОСТ Р 53286- 2009 п. 5.23	ГОСТ Р 53286- 2009 п. 8.12
74.19*		28.99/35.062 41.000, 28.29/35.062 41.000	- давление вскрытия корпуса (мембраны), предохранительного устройства	ГОСТ Р 53286- 2009 п. 5.24, 6.4	ГОСТ Р 53286- 2009 п. 8.13

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 57 Листов 121

1	2	3	4	5	6
75.1	Генераторы огнетушащего аэрозоля	27.90.40/29.061	- проверка габаритных размеров	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.3	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.14 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.3
75.2		27.90.40/29.040	- проверка массы снаряженного генератора	СТБ 11.16.05-2011, п.п. 4.1.2, 4.1.3 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.15 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.4
75.3		27.90.40/39.000	- огнетушащая способность ГОА	СТБ 11.16.05-2011, п.п. 4.1.2, 4.1.3 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.2 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.5, 7.15
75.4	Генераторы огнетушащего аэрозоля	27.90.40/36.038	- проверка времени работы ГОА (подачи огнетушащего аэрозоля)	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.2 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.3 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.6
75.5		27.90.40/36.038	- проверка инерционности (времени срабатывания) ГОА	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.2 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.4 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.7
75.6		27.90.40/29.061	- определение размеров зон с температурой 75 °С, 200 °С и 400°С, образующихся при работе ГОА	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.3	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.5 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.8
75.7		27.90.40/39.000	- проверка параметров электрического сигнала, необходимого для пуска ГОА	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.4 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.1	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.6 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.9
75.8		27.90.40/26.080	- проверка работоспособности снаряженного ГОА в интервале температур эксплуатации	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.9 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.5	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.8 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.11
75.9		27.90.40/26.095	- проверка устойчивости генератора к внешним вибрационным воздействиям	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.8 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.5	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.9 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.12
75.10		27.90.40/32.115	- проверка состояния корпуса ГОА после окончания работы генератора	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.6 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.3	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.13
75.11		27.90.40/32.147	- проверка максимальной температуры корпуса генератора во время работы	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.12	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.10 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.14
75.12		27.90.40/39.000	- проверка отсутствия пуска ГОА от электрического тестового сигнала	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.5 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.2	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.7 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.10

1	2	3	4	5	6
75.13	Генераторы огнетушащего аэрозоля	27.90.40/22.000	- проверка электрического сопротивления между корпусом и клеммами, служащими для подачи электрического сигнала на пуск генератора	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.5.3 ГОСТ Р 53284-2009, п. 6.3	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.13 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.16
75.14		27.90.40/32.115	- проверка соответствия комплектности, маркировки и упаковки, устройства для опломбирования ГОА	СТБ 11.16.05-2011, п.п. 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.4 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.4, 5.5.1, 5.5.2	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1 ГОСТ 19433-88 ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.18
75.15		27.90.40/32.115	- проверка требований к упаковке	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.2.2	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1
75.16		27.90.40/32.115	- проверка возможности пломбирования резьбовых соединений	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.7 ГОСТ Р 53284-2009, п. 5.2.4	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1 ГОСТ Р 53284-2009, п. 7.18
75.17		27.90.40/32.115	- проверка типа ГОА	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.1.14	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1
75.18		27.90.40/32.115	- проверка условного обозначения	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.3.3	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1
75.19		27.90.40/32.115	- проверка напряжения электрического сигнала для приведения ГОА в действие	СТБ 11.16.05-2011, п. 4.5.4	СТБ 11.16.05-2011, п. 6.1
76.1	Установки газового пожаротушения автоматические	26.30.50/32.115	- функциональная проверка	СТБ 11.13.20-2010, п. 4.2, 4.3, 7.1-7.5, 8.7-8.9 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.1, 4.2, 4.4.2, 4.4.9.2, 4.4.9.3, 4.4.9.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.1, 10.2.2, 10.2.21, приложение А ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.1, 7.4.4, 7.4.14, 4.4.9.4
76.2		26.30.50/36.038	- проверка продолжительности выпуска ГОТВ	СТБ 11.13.20-2010, п. 4.5 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.4	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.4 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.7
76.3		26.30.50/39.000	- инерционность срабатывания	СТБ 11.13.20-2010, п. 4.4 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.3	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.3 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.6
76.4		26.30.50/39.000	- испытания модуля на назначенный ресурс	СТБ 11.13.20-2010, п. 5.4 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.7	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.11 ГОСТ Р 53281-2009 п. 7.4.10
76.5		26.30.50/26.080	- воздействие климатических факторов внешней среды во время эксплуатации	СТБ 11.13.20-2010, п. 5.8 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.8	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.14 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.11
76.6		26.30.50/29.040	- проверка вместимости баллона	СТБ 11.13.20-2010, п. 5.6 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.10	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.13.3 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.16

1	2	3	4	5	6
76.7	Установки газового пожаротушения автоматические	26.30.50/32.115	- отсутствие запорных устройств	СТБ 11.13.20-2010, п. 5.7 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.11	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.1
76.8		26.30.50/32.115	- проверка срабатывания устройства контроля массы ГОТВ-сжиженного газа, который применяется без вытеснителя	СТБ 11.13.20-2010, п. 5.5 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.9.1	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.12 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.13
76.9		26.30.50/29.061 29.040	- габаритные и присоединительные размеры, масса	СТБ 11.13.20-2010, п. 4.8 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.13, 7.3	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.7 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.17
76.10		26.30.50/29.040	- остаток ГОТВ-сжиженного газа	СТБ 11.13.20-2010, п. 5.3 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.4.5	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.10 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.8
76.11		26.30.50/32.115	- проверка состава батареи	СТБ 11.13.20-2010, п. 6.1 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.5.1	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.5.1
76.12		26.30.50/32.115	- проверка подачи сигнала устройством контроля давления на пусковом баллоне батареи	СТБ 11.13.20-2010, п. 6.3 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.5.7	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.16 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.5.10
76.13		26.30.50/32.115	- проверка подключения модулей и распределительных устройств	СТБ 11.13.20-2010, п. 6.4 ГОСТ Р 53281-2009, п. 4.5.8	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.5.1
76.14		26.30.50/26.095	- проверка усилия ручного пуска модуля	СТБ 11.13.20-2010, п. 8.5 ГОСТ Р 53281-2009, п. 5.3	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.19 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.4.5
76.15		26.30.50/26.095	- проверка усилия ручного пуска батареи	СТБ 11.13.20-2010, п. 8.6 ГОСТ Р 53281-2009, п. 5.9	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.20 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.5.4
76.16		26.30.50/32.115	- проверка дренажного клапана батареи	СТБ 11.13.20-2010, п. 8.10 ГОСТ Р 53281-2009, п. 5.10	СТБ 11.13.20-2010, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53281-2009, п. 7.5.1
76.17		26.30.60/32.115	- срабатывание МПУ в составе модуля	ГОСТ Р 53281-2009 п. 5.5	ГОСТ Р 53281-2009 п. 7.4.15
76.18*		28.29/29.121, 28.99/29.121	- прочность при пробном давлении	СТБ 11.13.20-2010 п. 8.3, ГОСТ Р 53281- 2009 п. 5.2	СТБ 11.13.20-2010 п. 10.2.17, ГОСТ Р 53281- 2009 п. 7.4.2

1	2	3	4	5	6
76.19	Установки газового пожаротушения автоматические	28.29/ 26.141 29.040, 28.99/ 26.141 29.040	- герметичность модуля (утечка)	СТБ 11.13.20-2010 п. 5.2, ГОСТ Р 53281- 2009 п. 4.4.1	СТБ 11.13.20-2010 п. 10.2.9, ГОСТ Р 53281- 2009 п. 7.4.3
76.20		28.29/ 35.062, 28.99/ 35.062	- параметры гидравлических потерь	СТБ 11.13.20-2010 п. 4.6, ГОСТ Р 53281- 2009 п. 4.4.6	СТБ 11.13.20-2010 п. 10.2.5, ГОСТ Р 53281- 2009 п. 7.4.9
77.1	Устройства распределительные	26.30.50/ 32.115	- проверка комплектности	НПБ 83-2004, п. 15 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 5.2	НПБ 83-2004, п. 15 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 8.2
77.2		26.30.50/ 32.115	- проверка маркировки	НПБ 83-2004, п. 16 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 4.4, 5.3, 5.4	НПБ 83-2004, п. 16 СТБ ГОСТ Р 52760-2009 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 8.2 ГОСТ 4666 ГОСТ 23170 ГОСТ 14192 ГОСТ 19433
77.3		26.30.50/ 29.061	- проверка расстояния перемещения пускового элемента ручного пуска	НПБ 83-2004, п. 19.5	НПБ 83-2004, п. 19.5
77.4		26.30.50/ 26.141	- проверка параметров гидравлических потерь	НПБ 83-2004, п. 19.7	НПБ 83-2004, п. 35
77.5		26.30.50/ 32.115	- проверка цвета пускового устройства	НПБ 83-2004, п. 19.13 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 5.1.12	НПБ 83-2004, п. 19.13 ГОСТ Р 53283-2009, п.п.8.2
77.6		26.30.50/ 32.115	- проверка срабатывания от пускового импульса, ресурса срабатывания и работоспособность при климатических воздействиях	НПБ 83-2004, п. 19.3 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 5.1.3, 5.1.7, 5.1.11	НПБ 83-2004, п. 32 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 8.7, 8.11, 5.15
77.7		26.30.50/ 26.095	- проверка усилия срабатывания от ручного пускового элемента	НПБ 83-2004, п. 19.4 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 5.1.4	НПБ 83-2004, п. 33 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 8.8
77.8		26.30.50/ 39.000	- проверка на инерционность	НПБ 83-2004, п. 19.6 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 5.1.5	НПБ 83-2004, п. 34 ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 8.9
77.9		26.30.50/ 29.061	- проверка габаритных и присоединительных размеров, за исключением резьбы	НПБ 83-2004, п. 19.14 ГОСТ Р 53283-2009, п. 5.1.13	НПБ 83-2004, п. 41 ГОСТ Р 53283-2009, п. 8.16
77.10		26.30.50/ 32.115	- проверка соответствия технической документации	ГОСТ Р 53283-2009 п. 5.1.13	ГОСТ Р 53283-2009 п. 8.16
77.11*		28.29/ 29.121 41.000, 28.99/ 29.121 41.000	- гидравлические испытания пробным давлением (прочность)	ГОСТ Р 53283-2009 п. 5.1.1	ГОСТ Р 53283-2009 п. 8.5

1	2	3	4	5	6
77.12*	Устройства распределительные	28.29/26.141 29.040, 28.99/ 26.141 29.040	- герметичность при гидравлических испытаниях давлением, равным 1,1 Р _р	ГОСТ Р 53283-2009 п. 5.1.2	ГОСТ Р 53283-2009 п. 8.6
77.13		28.29/35.062, 28.99/ 35.062	- параметры гидравлических потерь	ГОСТ Р 53283-2009 п. 5.1.6	ГОСТ Р 53283-2009 п. 8.10
78.1	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы	26.30.50/29.061 40.000	- проверка конструктивных особенностей, основных параметров и размеров	НПБ 40-2001, п. 6 ГОСТ Р 53287-2009, п. 4.2.25	НПБ 40-2001, прил. 3 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.2 ГОСТ 427
78.2		26.30.50/39.000	- проверка эжектируемого расхода	НПБ 40-2001, п. 7	НПБ 40-2001, п. 7
78.3		26.30.50/32.115	- проверка условного обозначения	НПБ 40-2001, п. 8 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.1-4.2.3	НПБ 40-2001, п. 8 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.1-4.2.3
78.4		26.30.50/32.115	- проверка наличия внешних дефектов	НПБ 40-2001, п. 9 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.10	НПБ 40-2001, п. 9 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.1.2
78.5		26.30.50/29.061	- проверка присоединительных размеров	НПБ 40-2001, п. 10 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.11	НПБ 40-2001, п. 46 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.2
78.6		26.30.50/29.040	- проверка массы	НПБ 40-2001, п. 11 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.12	НПБ 40-2001, п. 47 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.3 ГОСТ 23711-79
78.7		26.30.50/32.115	- проверка цвета окраски	НПБ 40-2001, п. 12 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.13	НПБ 40-2001, п. 48 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.4
78.8		26.30.50/26.080	- проверка на устойчивость к климатическим воздействиям	НПБ 40-2001, п. 13 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.14	НПБ 40-2001, п. 49 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.5 ГОСТ 15150
78.9		26.30.50/26.141	- проверка корпуса на прочность	НПБ 40-2001, п. 14 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.15	НПБ 40-2001, п. 50 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.6
78.10		26.30.50/26.141	- проверка корпуса на герметичность	НПБ 40-2001, п. 15 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.16	НПБ 40-2001, п. 51 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.7 ГОСТ 24054
78.11		26.30.50/29.095	- проверка на виброустойчивость	НПБ 40-2001, п. 16 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.17	НПБ 40-2001, п. 52 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.8
78.12		26.30.50/26.080	- проверка на устойчивость к воздействию повышенной влажности и температуры	НПБ 40-2001, п. 17 ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 4.2.18	НПБ 40-2001, п. 53 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.9 ГОСТ 9.308

1	2	3	4	5	6
78.13	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы	26.30.50/39.000	- проверка расхода воды и пенообразователя	НПБ 40-2001, п. 19 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.20	НПБ 40-2001, глава 6, прил. 5 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.11
78.14		26.30.50/39.000	- проверка работоспособности при максимальном рабочем давлении	НПБ 40-2001, п. 20 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.21	НПБ 40-2001, п. 62 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.12
78.15		26.30.50/39.000 36.109	- проверка работоспособности при максимальном рабочем давлении после 100 циклов включения	НПБ 40-2001, п. 21 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.22	НПБ 40-2001, п. 63 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.13
78.16		26.30.50/32.115	- проверка маркировки	НПБ 40-2001, раздел IV ГОСТ Р 53287-2009, раздел 6	НПБ 40-2001, п.п. 71-82 ГОСТ Р 53287-2009, п. 8.1.3
79.1	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические	26.30.50/32.115	- проверка соответствия требованиям ТД	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.1	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.2		26.30.50/32.115	- проверка наличия и параметров манометра (индикатора давления) с рабочим диапазоном, возможности удаления измерительных устройств для их проверки	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.2 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.2	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.3		26.30.50/32.115	- проверка наличия устройства защиты от случайных срабатываний	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.4 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.4	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.4		26.30.50/32.115	- проверка наличия на запарном устройстве указателей (стрелок) направления потока жидкостей и надписей «ОТКР» и «ЗАКР»	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.5 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.5	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.5		26.30.50/25.098	- устойчивость насадков к тепловому воздействию	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.6 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.6	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.2 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.2
79.6		26.30.50/26.080 39.000	- проверка работоспособности в указанном диапазоне температур окружающей среды	СТБ 11.16.07-2011, п.5.7 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.7	СТБ 11.16.07-2011, п.9.3 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.3

1	2	3	4	5	6
79.7	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические	26.30.50/32.115	- проверка оснащенности устройствами слива ОТВ из емкостей и трубопроводов, устройством контроля уровня или массы ОТВ в емкостях для их хранения, штуцером для присоединения манометра или индикатора давления, предохранительным устройством	СТБ 11.16.07-2011, п.5.3 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.3	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.8		26.30.50/26.095	- проверка усилия приведения в действие установки при ручном пуске	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.11 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.11	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.7 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.7
79.9		26.30.50/22.000	- проверка параметров сигнала автоматического пуска	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.12 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.12	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.8 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.8
79.10		26.30.50/39.000	- проверка инерционности срабатывания	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.13 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.13	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.9 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.9
79.11		26.30.50/36.109	- проверка ресурса срабатываний	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.14 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.14	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.10 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.10
79.12		26.30.50/39.000	- проверка характеристики расхода воды и газа	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.15 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.15	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.11 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.11
79.13		26.30.50/36.038	- проверка продолжительности действия	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.16 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.16	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.12 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.12
79.14		26.30.50/39.000	- проверка тушения модельных очагов пожара на всей площади, заявляемой в ТД	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.17 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.17	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.13 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.13
79.15		26.30.50/26.045	- проверка наличия устройства для перемешивания растворов	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.19 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.19	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.16		26.30.50/32.115	- проверка исключения возможности попадания в ОТВ каких-либо фрагментов или шлаков газогенерирующих элементов	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.20 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.20	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.17		26.30.50/32.115	- проверка наличия фильтрующих элементов	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.21 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.21	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.15 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.15

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 64 Листов 121

1	2	3	4	5	6
79.18	Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические	26.30.50/32.115	- проверка тушения модельных очагов пожара на всей площади, заявляемой в ТД	СТБ 11.16.07-2011, п. 5.17 ГОСТ Р 53288-2009, п. 5.17	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.13 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.13
79.19		26.30.50/32.115	- проверка наличия маркировки, упаковки и комплектации	СТБ 11.16.07-2011, п.п. 7, 10, 11 ГОСТ Р 53288-2009, п. п. 7, 10, 11	СТБ 11.16.07-2011, п. 9.1 ГОСТ 14192-96 ГОСТ 19433-88 ГОСТ Р 53288-2009, п. 9.1
79.20 *		28.29/35.062 41.000, 28.99/ 35.062 41.000	- контроль давления, при котором срабатывают предохранительные устройства МУПТВ	ГОСТ Р 53288 -2009 п. 5.8	ГОСТ Р 53288 -2009 п. 9.4
80.1	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматические	26.30.50/39.000	- проверка рабочего пневматического давления спринклерного воздушного сигнального клапана	НПБ 41-2001, п. 15 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.1	НПБ 41-2001, п. 176 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.26
80.2		26.30.50/39.000	- проверка срабатывания в диапазоне рабочих давлений	НПБ 41-2001, п. 15 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.15	НПБ 41-2001, п. 161 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.11
80.3		26.30.50/26.141	- проверка гидравлических потерь давления	НПБ 41-2001, п.п. 16, 17 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.2, 6.2.1.3, 7.2.1.4, 7.3.1.3, 7.6.1.4, 7.7.1.4, 7.8.1.3, 7.9.1.3, 7.10.1.4	НПБ 41-2001, п. 168 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.18, 10.31
80.4		26.30.50/26.141	- проверка давления в трубопроводах к сигнализатору давления и пожарному звуковому гидравлическому оповещателю	НПБ 41-2001, п. 18 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.4	НПБ 41-2001, п. 162 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.12
80.5		26.30.50/36.038	- проверка продолжительности слива воды из камеры задержки	НПБ 41-2001, п. 19 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.5, 7.13.1.3	НПБ 41-2001, п. 165 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.15
80.6		26.30.50/32.115	- проверка срабатывания дренажного клапана и расхода воды из воздушной камеры	НПБ 41-2001, п.п. 20, 21 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.6, 6.2.1.7, 6.2.3.11, 7.2.1.2, 7.6.1.3, 7.7.1.3, 7.12.1.2, 7.13.1.4	НПБ 41-2001, п. 166 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.6-10.8, 10.16, 10.17
80.7		26.30.50/26.095	- испытание на усилие приведения в действие	НПБ 41-2001, п. 22 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.8	НПБ 41-2001, п. 170 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.20
80.8		26.30.50/22.000	- проверка напряжения питания	НПБ 41-2001, п. 23 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.9	НПБ 41-2001, п. 171 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.21

1	2	3	4	5	6
80.9	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматические	26.30.50/22.000	- проверка потребляемой мощности	НПБ 41-2001, п.п. 24, 67, 87 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.10, 7.1.2.8, 7.4.1.4	НПБ 41-2001, п. 172 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.22
80.10		26.30.50/26.141	- проверка герметичности гидравлическим давлением	НПБ 41-2001, п. 32, 33 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.17, 6.2.1.18	НПБ 41-2001, п. 183 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.33
80.11		26.30.50/26.095	- испытание на прочность	НПБ 41-2001, п. 35 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.20	НПБ 41-2001, п. 185 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.35
80.12		26.30.50/22.000	- испытание на электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей, и проверка коммутируемого тока и напряжения	НПБ 41-2001, п. 25 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.11, 6.2.1.12	НПБ 41-2001, п. 173 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 10.23, 10.24
80.13		26.30.50/36.038	- проверка времени срабатывания	НПБ 41-2001, п.п. 28, 29, 62, 75, 81, 86, 95, 102, 109, 114, 120 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.14, 7.1.2.3, 7.2.1.5, 7.3.1.4, 7.4.1.3, 7.6.1.2, 7.7.1.2, 7.8.1.2, 7.9.1.2, 7.10.1.3	НПБ 41-2001, п. 180 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.30
80.14		26.30.50/32.115 39.000	- испытание проверку давления срабатывания (УУ, комплектующего оборудования)	НПБ 41-2001, п.п. 30, 73, 74, 80, 97, 104, 110, 115, 121 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 7.2.1.4, 7.3.1.3, 7.6.1.4, 7.7.1.4, 7.8.1.3, 7.9.1.3, 7.10.1.4	НПБ 41-2001, п. 181 ГОСТ Р 51052-2002 п. 10.31
80.15		26.30.50/36.038	- проверка времени задержки сигнала о срабатывании	НПБ 41-2001, п. 31 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.16	НПБ 41-2001, п. 182 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.32
80.16		26.30.50/26.141	- проверка герметичности пневматического пневматическим давлением	НПБ 41-2001, п. 34 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.19	НПБ 41-2001, п. 184 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.34
80.17		26.30.50/26.080	- испытания на устойчивость к климатическим воздействиям	НПБ 41-2001, п. 36 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.2.1	НПБ 41-2001, п. 160 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.10
80.18		26.30.50/29.061	- проверка габаритных размеров согласно ТД	НПБ 41-2001, п. 37 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.1, 7.1.2.2, 7.2.1.1, 7.3.1.2, 7.4.1.2, 7.5.1.2, 7.6.1.1, 7.7.1.1, 7.8.1.1, 7.9.1.1, 7.10.1.2, 7.11.1.1, 7.12.1.1, 7.13.1.1	НПБ 41-2001, п. 37 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.2
80.19		26.30.50/29.061	- проверка необрабатываемых поверхностей отливок на отсутствие раковин	НПБ 41-2001, п. 39 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.3	НПБ 41-2001, п. 39 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1

1	2	3	4	5	6
80.20	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматические	26.30.50/32.115	- проверка возможности опломбирования, цвета оборудования, схемы обвязки, фиксирования запорного органа	НПБ 41-2001, п.п. 40, 41, 42,53 ГОСТ Р 51052-2002, п. 2.3.17, 6.2.3.4-6.2.3.6, 6.2.3.9, 7.2.1.3	НПБ 41-2001, п. 151, 175 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1, 10.5, 10.25
80.21		26.30.50/29.061	- проверка условного диаметра прохода	НПБ 41-2001, п. 43 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.7, 7.1.2.1, 7.3.1.1, 7.4.1.1, 7.5.1.1, 7.10.1.1	НПБ 41-2001, п.п. 43, 151 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1
80.22		26.30.50/29.061	- проверка минимального диаметра прохода	НПБ 41-2001, п.п. 44, 133 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.8	НПБ 41-2001, п. 153 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.3
80.23		26.30.50/32.115	- проверка возможности визуального контроля	НПБ 41-2001, п. 45 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.9	НПБ 41-2001, п. 155 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.5
80.24		26.30.50/32.115	- проверка наличия выхода для подсоединения линии пожарного звукового гидравлического оповещателя, выхода для гидравлического (пневматического) дублирующего привода, выхода для дренажа	НПБ 41-2001, п. 46 ГОСТ Р 51052-2002, п.6.2.3.10	НПБ 41-2001, п. 156 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.6
80.25		26.30.50/32.115	- проверка наличия устройств для сигнализации и фиксации	НПБ 41-2001, п. 47 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.11, 7.13.1.4	НПБ 41-2001, п.п. 157, 158 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 10.7, 10.8
80.26		26.30.50/32.115	- проверка обеспечения удобного доступа, возможности устранения повреждений	НПБ 41-2001, п. 48 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.12, 8.2	НПБ 41-2001, п. 159 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1, 10.9
80.27		26.30.50/32.115 39.000	- проверка работоспособности фильтров. Стойкость к коррозии фильтров и компенсаторов	НПБ 41-2001, п. 49 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.13, 7.11.1.2, 7.11.1.3, 7.11.1.4, 7.12.1.3	НПБ 41-2001, п. 163 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1, 10.2, 10.13
80.28		26.30.50/32.115	- проверка работоспособности устройств сигнализации о срабатывании, о величине давления, о положении запорного органа задвижки (затвора) «Отключение» - «Закрыто», о наличии воды выше запорного органа на 0.5 м,	НПБ 41-2001, п. 50 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.14	НПБ 41-2001, п. 164 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.14
80.29		26.30.50/32.115 39.000	- проверка работоспособности ручного управления	НПБ 41-2001, п. 51 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.15	НПБ 41-2001, п. 169 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.19

1	2	3	4	5	6
80.30	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматические	26.30.50/32.115	- проверка наличия клеммы и знака заземления	НПБ 41-2001, п. 52 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.16	НПБ 41-2001, п. 151 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1
80.31		26.30.50/29.040	- проверка массы	НПБ 41-2001, п. 54 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.18	НПБ 41-2001, п. 154 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.4
80.32		26.30.50/32.115	- проверка шрифта маркировки, четкости маркировки, наличия таблички, цвета таблички, содержание таблички, содержание маркировки, наличия технологических отверстий	НПБ 41-2001, п.п. 55-59, 64, 69, 77, 83, 89, 93, 100, 107, 112, 117, 123, 129, 135, 141 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.3, 7.1.3, 7.2.2, 7.3.2, 7.4.2, 7.5.2, 7.6.2, 7.7.2, 7.8.2, 7.9.2, 7.10.2, 7.11.2, 7.12.2, 7.13.2	НПБ 41-2001, п. 151 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.1, 10.2
80.33		26.30.50/29.061	- проверка условного диаметра в соответствии с ТД	НПБ 41-2001, п.п. 43, 60, 78, 84, 90, 118	НПБ 41-2001, п. 151
80.34		26.30.50/29.061	- проверка габаритных и присоединительных размеров	НПБ 41-2001, п.п. 38, 61, 63, 70, 79, 85, 91, 94, 101, 108, 113, 119, 124, 125, 126, 130, 136 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.3.1, 7.1.2.2, 7.2.1.1, 7.3.1.2, 7.4.1.2, 7.5.1.2, 7.6.1.1, 7.7.1.1, 7.8.1.1, 7.9.1.1, 7.10.1.2, 7.11.1.1, 7.12.1.1, 7.13.1.1	НПБ 41-2001, п. 152 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.2
80.35		26.30.50/32.115	- проверка перепада давления спринклерно воздушного сигнального клапана	НПБ 41-2001, п. 65 ГОСТ Р 51052-2002, п. 7.1.2.6	НПБ 41-2001, п. 179 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.29
80.36		26.30.50/32.115 39.000	- проверка наличия управляющего воздействия на сигнализаторе давления, пожарного звукового гидравлического оповещателя	НПБ 41-2001, п. 66 ГОСТ Р 51052-2002, п. 7.1.2.7	НПБ 41-2001, п. 66 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.12
80.37		26.30.50/39.000	- проверка расхода воды	НПБ 41-2001, п. 71	НПБ 41-2001, п. 167.1
80.38		26.30.50/32.115	- проверка состояния дренажного клапана	НПБ 41-2001, п. 72	НПБ 41-2001, п. 72
80.39		26.30.50/39.000	- проверка времени сброса воздуха из воздушной камеры	НПБ 41-2001, п.п. 96, 103 ГОСТ Р 51052-2002, п. 7.6.1.5, 7.7.1.5	НПБ 41-2001, п. 167.2 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.28
80.40		26.30.50/36.038	- проверка времени сброса воздуха из воздушной камеры	НПБ 41-2001, п.п. 98, 105	НПБ 41-2001, п. 178
80.41		26.30.50/39.000	- проверка расхода через компенсатор	НПБ 41-2001, п. 131	НПБ 41-2001, п. 167.3

1	2	3	4	5	6
80.42	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматические	26.30.50/29.040	- проверка вместимости и продолжительности слива воды из камеры задержки	НПБ 41-2001, п.п. 137, 138 ГОСТ Р 51052-2002, п. 6.2.1.5, 7.13.1.2, 7.13.1.3	НПБ 41-2001, п. 165 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.15
80.43		26.30.50/32.115	- проверка наличия фильтра	НПБ 41-2001, п. 139 ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.11, 7.13.1.4	НПБ 41-2001, п. 158 ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.8
80.44		26.30.50/32.115	- проверка комплектности узлов управления	НПБ 41-2001, раздел 10	НПБ 41-2001, п. 187
81.1	Оросители пожарные	26.30.50/35.065 29.145	- проверка температуры срабатывания	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.6 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.6	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.14 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.14
81.2		26.30.50/36.038	- проверка условного времени срабатывания	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.6 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.6	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 8.15-8.17 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.15-8.17
81.3		26.30.50/32.115	- испытание на срабатывание теплового замка	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.8 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.8	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.18 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.18
81.4		26.30.50/29.061	- проверка проходного канала	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.9 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.9	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.20 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.20
81.5		26.30.50/29.061	- проверка среднего диаметра капель распылителя	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.10 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.10	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.26 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.26
81.6		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация, прочность	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.1 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.1	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.3 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.3
81.7		26.30.50/26.141	- гидравлический удар	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.3 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.3	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.10 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.10
81.8		26.30.50/26.095	- испытание на прочность к воздействию дужек и/или корпуса	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.4 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.4	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.21 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.21

1	2	3	4	5	6
81.9	Оросители пожарные	26.30.50/26.141	- испытание на прочность гидравлическим давлением	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.5 ГОСТ Р 51043-2002 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.5	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.12 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.12
81.10		26.30.50/26.141	- испытание на герметичность гидравлическим и пневматическим давлением	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.6 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.6	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.13 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.13
81.11		26.30.50/26.080	- устойчивость к климатическим воздействиям	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.8 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.8	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.2 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.2
81.12		26.30.50/26.080	- устойчивость к воздействию смены температур	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.9 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.9	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.8 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.8
81.13		26.30.50/25.108	- теплостойкость	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.10 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.10	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002 п. 8.9 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.9
81.14		26.30.50/25.108	- термостойкость корпуса	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.11 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.3.11	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.19 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.19
81.15		26.30.50/32.115	- проверка комплектности поставки	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.2.1-5.2.3 ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.2.1-5.2.3	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.1 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.1
81.16		26.30.50/32.115	- проверка маркировки	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.3.1-5.3.3 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.3.1-5.3.3	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.1 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.1
81.17		26.30.50/39.000	- проверка защищаемой площади, равномерности и интенсивности орошения (для оросителей общего назначения и оросителей для подвесных потолков)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3, 5.1.1.5	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.23 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.23

1	2	3	4	5	6
81.18	Оросители пожарные Оросители пожарные	26.30.50/ 39.000	- проверка защищаемой площади, равномерности и интенсивности орошения (для оросителей, предназначенных для стеллажных складов)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3, 5.1.1.5	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.24 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.24
81.19		26.30.50/ 39.000	- проверка защищаемой площади, интенсивности орошения (для оросителей, предназначенных для пневмо- и массопроводов и специального назначения)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.41 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.41
81.20		26.30.50/ 39.000	- проверка равномерности орошения, удельного расхода, формы и размера водяной завесы (защищаемой площади)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3, 5.1.1.5	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 8.27-8.39 ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 8.27-8.39
81.21		26.30.50/ 39.000	- проверка кратности пены, защищаемой площади, равномерности и интенсивности орошения (для пенных оросителей)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.40 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.40
81.22		26.30.50/ 39.000	- проверка защищаемой площади, равномерности и интенсивности орошения (для распылителей)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.11 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.11	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.25 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.25
81.23		26.30.50/ 39.000	- проверка коэффициента производительности	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.2 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.2	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.22 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.22
81.24		26.30.50/ 39.000	- проверка параметров управляемого привода (рабочего напряжения, тока, сопротивления изоляции или давления рабочего тела)	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 6.2 ГОСТ Р 51043-2002, п. 6.2	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.42 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.42
81.25		26.30.50/ 29.061	- проверка размеров, конструктивных требований, соответствия показателей и наличия в представляемой технической документации необходимых данных на оросители	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п.п. 5.1.1.2-5.1.1.7, 5.1.1.11, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.3 ГОСТ Р 51043-2002, п. 5.1.1.2-5.1.1.7, 5.1.1.11, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.3	СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.1 ГОСТ Р 51043-2002, п. 8.1
81.26		28.29/ 26.095, 28.99/ 26.095	- испытание на удароустойчивость	ГОСТ Р 51043-2002 п. 5.1.3.2	ГОСТ Р 51043-2002 п. 8.7

1	2	3	4	5	6
82.1	Извещатели пожарные автономные	26.30.50/30.000	- проверка уровня громкости звукового сигнала «Тревога»	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.5	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.18
82.2		26.30.50/39.000	- проверка стабильности значений чувствительности (порога срабатывания)	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.1.5	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.4
82.3		26.30.50/39.000	- устойчивость к изменению направления воздушного потока	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.1.4	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.2
82.4		26.30.50/39.000	- проверка повторяемости значений чувствительности (порога срабатывания)	СТБ 11.16.08-2011, п.п. 4.1.1-4.1.3	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.1
82.5		26.30.50/39.000	- проверка устойчивости к изменению напряжения питания	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.1.6	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.5
82.6		26.30.50/39.000	- проверка устойчивости к воздушному потоку	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.1.7	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.3
82.7		26.30.50/22.000	- проверка значения потребляемого тока	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.3.5	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.23
82.8		26.30.50/32.115	- проверка приоритетности сигнала «Тревога»	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.3	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.16
82.9		26.30.50/39.000	- проверка устойчивости к фоновой освещенности	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.1	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.13
82.10		26.30.50/26.080	- проверка устойчивости к воздействию повышенной температуры	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.3	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.8 ГОСТ 28200-89
82.11		26.30.50/26.080	- проверка устойчивости к воздействию низких температур (холод)	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.4	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.7 ГОСТ 28199-89
82.12		26.30.50/26.080	- проверка устойчивости к воздействию влажного тепла	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.5	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.9 ГОСТ 28201-89
82.13		26.30.50/26.095	- проверка устойчивости к воздействию одиночных ударов	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.6	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.10 ГОСТ 28213-89
82.14		26.30.50/26.095	- проверка устойчивости к прямому механическому удару (удар молотка)	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.8	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.11
82.15		26.30.50/26.095	- проверка работоспособности при воздействии синусоидальной вибрации	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.7	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.12 ГОСТ 28203-89
82.16		26.30.50/32.115	- проверка прочности к изменению полярности питающего напряжения	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.3.6	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.24
82.17		26.30.50/32.115	- проверка наличия встроенных средств оптической индикации и звуковой сигнализации	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.1	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.18		26.30.50/32.115	- проверка наличия устройства для проверки работоспособности	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.2	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 72 Листов 121

1	2	3	4	5	6
82.19	Извещатели пожарные автономные	26.30.50/32.115	- проверка возможности автоматического переключения с основного питания на резервное и обратно	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.3.1	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.20		26.30.50/32.115	- соответствие номинального напряжения КД	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.3.4	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.21		26.30.50/32.115	- наличие знаков полярности	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.5	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.22		26.30.50/35.062	- определение значения силы, прикладываемой для подключения источника питания	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.6	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.25
82.23		26.30.50/32.115	- проверка возможности подключения к различным вспомогательным приборам	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.7	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.26
82.24		26.30.50/29.121	- проверка прочности проводов и их соединений	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.9	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.28
82.25		26.30.50/32.115	- проверка средств калибровки	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.10	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.26		26.30.50/32.115	- проверка степени защиты оболочки	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.12	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.30 ГОСТ 14254-2015
82.27		26.30.50/32.115	- проверка возможности и надежности монтажа	СТБ 11.16.08-2011, п.п. 4.4.3, 4.4.4	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.28		26.30.50/20.040 29.061	- проверка веса и габаритных размеров	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.16	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.32
82.29		26.30.50/32.115	- маркировка, комплектность упаковки	СТБ 11.16.08-2011, п.п. 4.9.2-4.9.6, 4.10, 4.11	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35 ГОСТ 14192-96
82.30		26.30.50/39.000	- чувствительность к дымам различной природы	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.1.8	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.6
82.31		26.30.50/39.000	- комбинированные АПИ	СТБ 11.16.08-2011, п.п. 4.4.13-4.4.15	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.31
82.32		26.30.50/24.000	- проверка устойчивости к воздействию микросекундных импульсных помех	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.6.1 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.14.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017
82.33		26.30.50/24.000	- проверка устойчивости к наносекундным импульсным помехам	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.6.1 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.14.1 СТБ МЭК 61000-4-4-2006

1	2	3	4	5	6
82.34	Известатели по- жарные авто- номные	26.30.50/ 24.000	- проверка устойчивости к динамическим изменениям напряжения сети переменного тока	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.6.1 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.14.1 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
82.35		26.30.50/ 24.000	- проверка устойчивости к электростатическим разрядам	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.6.1 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.14.1 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
82.36		26.30.50/ 32.115 30.000	- проверка выдачи сигналов оповещения	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.1	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.15
82.37		26.30.50/ 32.115 30.000	- параметры сигнала «Пожар»	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.4	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.17
82.38		26.30.50/ 32.115	- проверка видимости светового сигнала «Пожар»	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.6	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.19
82.39		26.30.50/ 36.038	- периодичность подачи сигнала «Разряд батареи»	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.8	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.20
82.40		26.30.50/ 30.000	- уровни звукового давления сигналов «Разряд батареи»	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.2.7	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.21
82.41		26.30.50/ 39.000	- работоспособность при разряженном элементе питания	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.3.3	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.22
82.42		26.30.50/ 39.000	- короткое замыкание контактов для подключения внешних устройств	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.8	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.27
82.43		26.30.50/ 32.115	- диапазон регулировки чувствительности (порога срабатывания)	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.4.11	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.29
82.44		26.30.50/ 25.039 25.047 25.098 25.108	- требования безопасности	СТБ 11.16.08-2011, п.п. 4.8.3, 4.8.4	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.33 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
82.45		26.30.50/ 32.115	- проверка шрифта маркировки	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.9.1	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.34
82.46		26.30.50/ 30.000 32.115	- требования к сигналам оповещения	СТБ 11.16.08-2011, п.п. 4.2.2, 4.2.9	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.47		26.30.50/ 32.115	- содержание эксплуатационной документации	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.12	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.35
82.48		26.30.50/ 39.000	- устойчивость к воздушным потокам радиоизотопных автономных ПИ	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.5.2	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.36

1	2	3	4	5	6
82.49	Извещатели пожарные автономные	26.30.50/ 24.000	- устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.6.1 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.14.1 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
82.50		26.30.50/ 24.000	- напряжение радиопомех на сетевых зажимах	СТБ 11.16.08-2011, п. 4.6.2 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012	СТБ 11.16.08-2011, п. 5.3.14.2 СТБ EN 55022-2012
82.51		26.30.50/ 30.000	- проверка уровня звукового давления сигнала	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.6	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.8.1
82.52		26.30.50/ 32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.7	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.8.2
83.1	Извещатели пожарные ручные	26.30.50/ 32.115 39.000	- конструкция ИПР	СТБ EN 54-11-2009, п. 4.3-4.6, 4.7.3, 4.7.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.12.2.1, 4.12.2.7, 4.12.2.2-4.12.2.6	СТБ EN 54-11-2009, п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.5, 4.6, 4.7.3.2, 4.7.3.3, 4.7.4 ГОСТ 12.4.026-76 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.5.3-4.2.5.8, 4.12.2.1, 4.12.2.7, 4.12.3.2
83.2		26.30.50/ 32.115 29.061	- безопасность, маркировка, документация, форма, размеры и цвета	СТБ EN 54-11-2009, п.п. 4.2, 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3	СТБ EN 54-11-2009, п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.7.2.1-4.7.2.3 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75
83.3		26.30.50/ 37.076	- работоспособность, оптическая индикация режимов работы ИПР	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.2-5.4, 4.8 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.1-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.12.1.1, 4.12.1.2-4.12.1.4	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 4.8.2, 4.8.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.1-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.12.1.1, 4.12.3.3
83.4		26.30.50/ 39.000 32.115	- испытание на надежность (прочность)	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.5	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.5.2
83.5		26.30.50/ 22.000	- изменение напряжения питания ИПР. Устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.6.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.1, 4.12.3.4
83.6		26.30.50/ 26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.7.2 ГОСТ 28200-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.12.3.5
83.7		26.30.50/ 26.080	- сухое тепло, прочность	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.8	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.8.2 ГОСТ 28200-89

1	2	3	4	5	6
83.8	Извещатели пожарные ручные	26.30.50/ 26.080	- холод. Устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.9 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.9.2 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.2, 4.12.4.6
83.9		26.30.50/ 26.080	- влажное тепло, циклическое (устойчивость)	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.10	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.10.2 ГОСТ 28216-89
83.10		26.30.50/ 26.080	- влажное тепло, циклическое (прочность)	СТБ EN 54-11-2009 п. 5.11	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.11.2 ГОСТ 28216-89
83.11		26.30.50/ 26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.12 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.3	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.12.2 ГОСТ 28201-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.4.4.3, 4.12.3.7
83.12		26.30.50/ 26.095	- механические удары, устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.14	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.14.2 ГОСТ 28213-89
83.13		26.30.50/ 26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.15 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.5	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.15.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.4, 4.12.3.8
83.14		26.30.50/ 26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.16 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.4	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.16.2 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.5, 4.12.3.9
83.15		26.30.50/ 26.095	- синусоидальная вибрация, прочность	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.17	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.17.2 ГОСТ 28203-89
83.16		26.30.50/ 24.000	- электромагнитная совместимость ИПР	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ EN 54-11-2009 ,п. 5.18.2 а), с), d), e) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.12.3.10 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
83.17		26.30.50/ 24.000	- устойчивость к наносекундным импульсным помехам	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18.2 СТБ МЭК 61000-4-4-2006

1	2	3	4	5	6
83.18	Извещатели пожарные ручные	26.30.50/ 24.000	- устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017
83.19		26.30.50/ 24.000	- устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ EN 54-11-2009, п. 5.18 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
83.20		26.30.50/ 22.000	- электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.7
83.21		26.30.50/ 25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.9.2	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.9
84.1	Извещатели пожарные дымовые точечные	26.30.50/ 39.000	- повторяемость значения чувствительности	СТБ 11.16.03-2009, п. 4.8	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.6
84.2		26.30.50/ 39.000	- зависимость значения чувствительности от направленности относительно воздушного потока	СТБ 11.16.03-2009, п. 4.9	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.7
84.3		26.30.50/ 39.000	- воспроизводимость	СТБ 11.16.03-2009, п. 4.10	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.8
84.4		26.30.50/ 39.000	- изменение питающего напряжения	СТБ 11.16.03-2009, п.п. 4.3, 4.11	СТБ 11.16.03-2009 п. 15.2.9
84.5		26.30.50/ 39.000	- устойчивость к воздушным потокам	СТБ 11.16.03-2009, п. 4.12	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.10
84.6		26.30.50/ 39.000	- время обнаружения тестовых пожаров	СТБ 11.16.03-2009, п. 4.13	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.26
84.7		26.30.50/ 26.080	- работоспособность при пониженной температуре (холод)	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.1	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.11 ГОСТ 28199-89
84.8		26.30.50/ 26.080	- работоспособность при повышенной температуре (сухое тепло)	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.2	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.12
84.9		26.30.50/ 26.080	- работоспособность при повышенной влажности (влажное тепло)	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.3	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.13 ГОСТ 28201-89
84.10		26.30.50/ 26.080	- проверка прочности к воздействию влажного тепла	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.4	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.14 ГОСТ 28201-89
84.11		26.30.50/ 26.095	- устойчивость к воздействию одиночного механического удара	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.5	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.15 ГОСТ 28213-89
84.12		26.30.50/ 26.095	- прямой удар (механический)	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.6	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.16

1	2	3	4	5	6
84.13	Извещатели пожарные дымовые точечные	26.30.50/26.095	- проверка работоспособности при воздействии синусоидальной вибрации	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.7	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.17 ГОСТ 28203-89
84.14		26.30.50/26.095	- проверка работоспособности после воздействия синусоидальной вибрации	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.8	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.18 ГОСТ 28203-89
84.15		26.30.50/39.000	- проверка работоспособности при фоновой освещенности	СТБ 11.16.03-2009, п. 5.9	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.19
84.16		26.30.50/24.000	- проверка устойчивости к электростатическим разрядам	СТБ 11.16.03-2009, п. 7	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.20 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011
84.17		26.30.50/24.000	- проверка устойчивости к импульсным помехам	СТБ 11.16.03-2009, п. 7	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.20 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2017
84.18		26.30.50/24.000	- проверка устойчивости к провалам и кратковременным прерываниям и изменениям напряжения питания	СТБ 11.16.03-2009, п. 7	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.20 СТБ МЭК 61000-4-11-2006
84.19		26.30.50/32.115	- проверка влияния подключения вспомогательных устройств	СТБ 11.16.03-2009, п. 8.2	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.22
84.20		26.30.50/26.141	- проверка степени защиты оболочки	СТБ 11.16.03-2009, п. 8.5	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.23 ГОСТ 14254-2015
84.21		26.30.50/32.115	- проверка требований к маркировке, комплектности, упаковке	СТБ 11.16.03-2009, п.п. 10-12	СТБ 11.16.03-2009, п.п. 15.2.24, 15.2.25
84.22		26.30.50/32.115	- проверка требований к эксплуатационной документации	СТБ 11.16.03-2009, п. 13 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.7.1.1	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.25 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.7.1.1
84.23		26.30.50/32.115/30.000	- проверка требований назначения и к конструкции	СТБ 11.16.03-2009, п.п. 4.1, 4.2, 4.4-4.7, 8.1, 8.3, 8.4, 8.6 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11	СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.21 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11
84.24		26.30.50/24.000	- устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 СТБ 11.16.03-2009, п. 7	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ 11.16.03-2009, п. 15.2.20
84.25		26.30.50/39.000	- стабильность	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.1.2	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.2.6

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 78 Листов 121

1	2	3	4	5	6
84.26	Извещатели пожарные дымовые точечные	26.30.50/39.000	- зависимость значения чувствительности от направления воздушного потока	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.1.4	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.2.7
84.27		26.30.50/32.115 39.000	- повторяемость, оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.7.1.3, 4.2.5.1	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.2.8
84.28		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания. Устойчивость.	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.1, 4.7.2.11
84.29		26.30.50/39.000	- устойчивость к воздушным потокам	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.1.5	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.2.9
84.30		26.30.50/39.000	- огневые испытания	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.4	ГОСТ Р 53325-2012, приложение А
84.31		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.2, 4.7.2.13
84.32		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.2.12
84.33		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.3, 4.7.2.14
84.34		26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.5	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.4, 4.7.2.15
84.35		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.4	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.5, 4.7.2.16
84.36		26.30.50/39.000	- фоновая освещенность	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.1.6	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.7.2.10
84.37		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.7.2.17 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
84.38		26.30.50/22.000	- электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.7
84.39		26.30.50/26.141	- проверка степени защиты оболочки	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.5.2	ГОСТ 14254-2015,
84.40		26.30.50/32.115	- проверка требований к маркировке, комплектности, упаковке	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3
84.41		26.30.50/32.115	- конструкция	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.8

1	2	3	4	5	6
84.42	Извещатели пожарные дымовые точечные	26.30.50/ 25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.9, 4.2.9.1, 4.2.9.3 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60065-2013
84.43		26.30.50/ 30.000	- проверка уровня звукового давления	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.1
84.44		26.30.50/ 32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.7	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.2
85.1	Извещатели пожарные дымовые оптические линейные	26.30.50/ 32.115	- проверка индикатора тревоги	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.2	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.2
85.2		26.30.50/ 32.115	- подключение вспомогательных устройств	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.3	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.3
85.3		26.30.50/ 32.115	- проверка доступа к регулировке порога срабатывания	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.5	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.5
85.4		26.30.50/ 26.141	- защита от проникновения посторонних предметов	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.6	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.6
85.5		26.30.50/ 32.115	- проверка устройства дистанционного контроля	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.7	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.7
85.6		26.30.50/ 39.000	- проверка границы компенсации	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.8	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.8
85.7		26.30.50/ 39.000	- воспроизводимость	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.2	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.2.2
85.8		26.30.50/ 39.000	- повторяемость	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.3	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.3.2
85.9		26.30.50/ 39.000	- зависимость от направления	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.4	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.4.2
85.10		26.30.50/ 39.000	- изменение напряжения питания ИПДЛ. Устойчивость	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.5.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.1, 4.9.2.16
85.11		26.30.50/ 39.000	- прерывание оптического луча ИПДЛ	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.6; 5.7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.1.9, 4.9.1.10	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.6.2; СТБ EN 54-12-2009, п. 5.7.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.2.9
85.12		26.30.50/ 39.000	- зависимость значения чувствительности ИПДЛ от оптической длины луча	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.8 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.1.7	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.8.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.2.14
85.13		26.30.50/ 39.000	- чувствительность к пожару	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.9	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.9.2

1	2	3	4	5	6
85.14	Извещатели пожарные дымовые оптические линейные	26.30.50/39.000	- фоновая освещенность ИПДЛ	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.10 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.1.11	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.10.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.2.15
85.15		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.11 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.11.2 ГОСТ 28200-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.9.2.17
85.16		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.12 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.12.2 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.2, 4.9.2.18
85.17		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	СТБ EN 54-12-2009 п. 5.13 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.3	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.13.2 ГОСТ 28201-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.3, 4.9.2.19
85.18		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим (прочность)	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.14	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.14.2 ГОСТ 28201-89
85.19		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Прочность	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.15 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.4	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.15.2 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.5, 4.9.2.21
85.20		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость ИПДЛ	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.16 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.16а, СТБ ИЕС 61000-4-2-2011; СТБ EN 54-12-2009, п. 5.16d, ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014; СТБ EN 54-12-2009, п. 5.16е, СТБ МЭК 61000-4-4-2006. ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.6(Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.9.2.22 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)

1	2	3	4	5	6
85.21	Извещатели пожарные дымовые оптические линейные	26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Прочность	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.18 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.5	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.18.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.4, 4.9.2.20
85.22		26.30.50/32.115	- проверка маркировки	СТБ EN 54-12-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3	СТБ EN 54-12-2009, п. 6.1 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3
85.23		26.30.50/32.115	- проверка технической документации	СТБ EN 54-12-2009, п. 6.2.1	СТБ EN 54-12-2009, п. 6.2.1
85.24		26.30.50/32.115	- настройки производителя	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.4	СТБ EN 54-12-2009, п. 4.4
85.25		26.30.50/24.000	- устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.16 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011	СТБ EN 54-12-2009, п. 5.16 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011
85.26		26.30.50/39.000	- огневые испытания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.4	ГОСТ Р 53325-2012 Приложение А
85.27		26.30.50/32.115 39.000	- значения чувствительности (повторяемость), оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.9.1.1, 4.9.1.4, 4.2.5.1	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.2.8
85.28		26.30.50/32.115	- диапазон регулирования чувствительности	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.1.2	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.2.10
85.29		26.30.50/39.000	- зависимость значения чувствительности от времени непрерывной работы (стабильность)	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.1.3	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.2.11
85.30		26.30.50/32.115	- наличие юстировочных устройств	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.1.5	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.2.12
85.31		26.30.50/22.000	- контроль исправности линии связи	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.9.2.13
85.32		26.30.50/22.000	- электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.7
85.33		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.9, 4.2.9.1, 4.2.9.3 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75
85.34		26.30.50/32.115	- проверка требований к маркировке, комплектности, упаковке	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3
85.35		26.30.50/32.115	- конструкция	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.2-4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.2-4.2.5.8
86.1	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50/26.080	- холод, устойчивость	СТБ 2218-2011, п. 5.3	СТБ 2218-2011, п. 9.2.14
86.2		26.30.50/26.080	- сухое тепло, устойчивость	СТБ 2218-2011, п. 5.4	СТБ 2218-2011, п. 9.2.15

1	2	3	4	5	6
86.3	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50/ 26.080	- влажное тепло, циклический режим, устойчивость	СТБ 2218-2011, п. 5.5	СТБ 2218-2011, п. 9.2.16
86.4		26.30.50/ 26.080 39.000	- проверка устойчивости к скачку температуры окружающей среды (класс S)	СТБ 2218-2011, п. 5.6	СТБ 2218-2011, п. 9.2.17
86.5		26.30.50/ 26.095	- ударные импульсы, устойчивость	СТБ 2218-2011, п. 5.7	СТБ 2218-2011, п. 9.2.18
86.6		26.30.50/ 26.095	- механический удар одиночный, устойчивость	СТБ 2218-2011, п. 5.8	СТБ 2218-2011, п. 9.2.19
86.7		26.30.50/ 26.095	- синусоидальная вибрация, устойчивость	СТБ 2218-2011, п. 5.9	СТБ 2218-2011, п. 9.2.20 ГОСТ 28203-89
86.8		26.30.50/ 39.000	- проверка ТПИ к изменению питающих сигналов	СТБ 2218-2011, п. 5.10	СТБ 2218-2011, п. 9.2.21
86.9		26.30.50/ 39.000	- инерционность в зависимости от направления воздушного потока	СТБ 2218-2011, п. 4.5	СТБ 2218-2011, п. 9.2.2
86.10		26.30.50/ 39.000 35.065	- температура срабатывания	СТБ 2218-2011, п. 4.6	СТБ 2218-2011, п. 9.2.3
86.11		26.30.50/ 39.000	- проверка инерционности при различных скоростях	СТБ 2218-2011, п. 4.7	СТБ 2218-2011, п. 9.2.4
86.12		26.30.50/ 39.000	- проверка инерционности срабатывания извещателя от начальной температуры среды 25 °С	СТБ 2218-2011, п. 4.8	СТБ 2218-2011, п. 9.2.5
86.13		26.30.50/ 39.000	- проверка инерционности при нарастании температуры от максимальной допустимой температуры среды	СТБ 2218-2011, п. 4.9	СТБ 2218-2011, п. 9.2.6
86.14		26.30.50/ 39.000	- проверка инерционности при крайних значениях напряжения питания	СТБ 2218-2011, п. 4.10	СТБ 2218-2011, п. 9.2.7
86.15		26.30.50/ 39.000	- проверка инерционности срабатывания извещателя от номинального значения температуры среды	СТБ 2218-2011, п. 4.11	СТБ 2218-2011, п. 9.2.8
86.16		26.30.50/ 32.115	- проверка требований к конструкции	СТБ 2218-2011, п.п. 4.13-4.15	СТБ 2218-2011, п. 9.2.1

1	2	3	4	5	6
86.17	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50/26.141	- степень защиты оболочки	СТБ 2218-2011, п. 4.16	СТБ 2218-2011, п. 9.2.10 ГОСТ 14254-2015
86.18		26.30.50/29.061 29.040	- габаритные размеры, масса	СТБ 2218-2011, п. 4.17	СТБ 2218-2011, п. 9.2.11
86.19		26.30.50/32.115	- проверка содержания эксплуатационной документации	СТБ 2218-2011, п.п. 4.1-4.4, 4.18	СТБ 2218-2011, п. 9.2.1
86.20		26.30.50/32.115	- проверка требований к комплектности, безопасности, маркировке и упаковке	СТБ 2218-2011, п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, гл. 7	СТБ 2218-2011, п. 9.2.1
86.21		26.30.50/32.115	- проверка требований к маркировке	СТБ 2218-2011, п. 6.3	СТБ 2218-2011, п. 6.2.22
86.22		26.30.50/26.080	- холод, устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.2, 4.5.2.13
86.23		26.30.50/26.080	- сухое тепло, устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.5.2.12
86.24		26.30.50/26.095	- прямой механический удар, устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.5	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.4, 4.5.2.15
86.25		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация, устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.4	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.5, 4.5.2.16
86.26		26.30.50/39.000	- время срабатывания при различных положениях относительно направления воздушного потока	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.1.5	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.7
86.27		26.30.50/39.000 35.065	- температура срабатывания, оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.1.2, 4.2.5.1	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.8
86.28		26.30.50/39.000	- время срабатывания при различных скоростях повышения температуры	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.5.1.3, 4.5.1.4	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.9
86.29		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания, устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.1, 4.5.2.11
86.30		26.30.50/36.038	- время срабатывания перед испытаниями на внешние воздействия	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.5.1.3, 4.5.1.4	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.10
86.31		26.30.50/32.115	- проверка требований к конструкции	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.1, 4.2.5.3, 4.2.5.4, 4.2.5.5, 4.2.5.6, 4.2.5.7, 4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.8 в части проверки индикации
86.32		26.30.50/26.141	- степень защиты оболочки	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.5.2	ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ 14254-2015
86.33		26.30.50/32.115	- требования к маркировке, комплектности, упаковке, безопасности	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.1.2, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.7, 4.5.1.1, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.1.2, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.5.1.1, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1-4.2.9.3 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75

1	2	3	4	5	6
86.34	Извещатели пожарные тепловые точечные	26.30.50/39.000	- огневые испытания	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.4	ГОСТ Р 53325-2012, приложение А
86.35		26.30.50/30.000	- проверка уровня звукового давления	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.1
86.36		26.30.50/32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.7	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.2
86.37		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.2, 4.5.2.13
86.38		26.30.50/22.000	- электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.7
86.39		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.6(Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.5.2.17 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
86.40		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.9.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.9 ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 4.3
86.41		26.30.50/32.115 39.000	- требования назначения	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.1-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11
86.42		28.29/39.000, 28.99/39.000,	-определение инерционности ТПИ класса R при высокой скорости нарастания температуры от температур ниже максимально допустимой температуры	СТБ 2218-2011, п. 4.12	СТБ 2218-2011, п. 9.2.9
87.1	Извещатели пожарные тепловые линейные (термокабель)	26.30.50/32.115	- проверка соответствия маркировки и внешнего вида ТД; - отсутствие видимых повреждений; - отсутствие повреждений после кручения и изгиба	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.3.1-4.3.4	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.1
87.2		26.30.50/22.000	- проверка электрических характеристик	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.1.5	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.2

1	2	3	4	5	6
87.3	Извещатели пожарные тепловые линейные (термокабель)	26.30.50/36.038	- проверка времени срабатывания при различной ориентации в пространстве	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.1.3	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.3
87.4		26.30.50/39.065 35.065	- температура срабатывания ИПТЛ (ИПТМ), оптическая индикация режимов работы	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.1.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.1.2, п. 4.2.5.1	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.8, п. 4.6.2.2
87.5		26.30.50/39.000	- проверка времени срабатывания	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п.п. 4.1.3-4.1.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.1.3, 4.5.1.4	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.9, 4.5.2.10, 4.6.2.2
87.6		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания ИПТЛ (ИПТМ). Устойчивость	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.1.6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.1, 4.5.2.11, 4.6.2.2
87.7		26.30.50/26.080	- проверка устойчивости к пониженной температуре. Холод (устойчивость)	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.2.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.2, 4.5.2.13, 4.6.2.2
87.8		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 4.2.1 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	МИ № 52/03М от 27.04.2004, п. 5.2.8 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.5.2.12, 4.6.2.2
87.9		26.30.50/26.080	- влажное тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.3, 4.5.2.14, 4.6.2.2
87.10		26.30.50/39.000	- огневые испытания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.4	ГОСТ Р 53325-2012 Приложение А
87.11		26.30.50/30.000	- проверка уровня звукового давления	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.8.1
87.12		26.30.50/32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.7	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.8.2
87.13		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.5.2.17 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)

1	2	3	4	5	6
87.14	Извещатели пожарные тепловые линейные (термокабель)	26.30.50/32.115 39.000	- проверка требований к маркировке, комплектности, упаковке	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3
87.15		26.30.50/32.115 39.000	- конструкция	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.2-4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.2-4.2.5.8
87.16		26.30.50/32.115	- требования назначения	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.1-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.6.1	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.6.1
88.1	Извещатели пожарные газовые	26.30.50/39.000	- функциональные характеристики	СТБ 2469-2016, п.п. 4.3-4.6, 4.10 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.1-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.13.1.10	СТБ 2469-2016, п. 10.2.2 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.1-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.13.1.10
88.2		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания ИПГ. Устойчивость	СТБ 2469-2016, п. 4.9 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	СТБ 2469-2016, п. 10.2.5 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.1, 4.13.2.9
88.3		26.30.50/24.000	-электромагнитная совместимость ИПГ	СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 СТБ 2469-2016, п. 5.1,5,2 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ 2469-2016, п. 10.2.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 СТБ EN 55022-2012 п. 5.1 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.13.2.15 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)

1	2	3	4	5	6
88.4	Извещатели пожарные газовые	26.30.50/ 25.039 25.047 25.098 25.108	- требования безопасности	СТБ 2469-2016, п. 7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.6, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3	СТБ 2469-2016, п. 10.2.17 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ 12997-84, п. 5.11 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.7, 4.4.9 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75
88.5		26.30.50/ 24.000	- мощность излучаемых радиопомех	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ 2469-2016, п. 5.2	СТБ ИЕС 61204-3-2008, п.п. 6.4.2, 6.4.3
88.6		26.30.50/ 26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ 2469-2016, п. 5.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	СТБ 2469-2016, п. 10.2.10 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.13.2.10
88.7		26.30.50/ 26.080	- холод. Устойчивость	СТБ 2469-2016, п. 5.3 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	СТБ 2469-2016, п. 10.2.9 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.2, 4.13.2.11
88.8		26.30.50/ 26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	СТБ 2469-2016, п. 5.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.3	СТБ 2469-2016, п. 10.2.11 ГОСТ 28201-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.3, 4.13.2.12
88.9		26.30.50/ 26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	СТБ 2469-2016, п. 5.6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.4	СТБ 2469-2016, п. 10.2.12 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.5, 4.13.2.14
88.10		26.30.50/ 26.080	- работоспособность после воздействия пониженной температуры в условиях транспортирования	СТБ 2469-2016, п. 5.7	СТБ 2469-2016, п. 10.2.13
88.11		26.30.50/ 26.080	- работоспособность после воздействия повышенной температуры в условиях транспортирования	СТБ 2469-2016, п. 5.8	СТБ 2469-2016, п. 10.2.14
88.12		26.30.50/ 26.080	- работоспособность после воздействия повышенной влажности в условиях транспортирования	СТБ 2469-2016, п. 5.9	СТБ 2469-2016, п. 10.2.15
88.13					
88.14		26.30.50/ 26.095	- работоспособность после воздействия ударных нагрузок в условиях транспортирования	СТБ 2469-2016, п. 5.10	СТБ 2469-2016, п. 10.2.16
88.15		26.30.50/ 26.141	- степень защиты оболочки	СТБ 2469-2016, п. 4.7 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.5.2	СТБ 2469-2016, п. 10.2.3 ГОСТ 14254-2015

1	2	3	4	5	6
88.16	Извещатели пожарные газовые	26.30.50/36.038	- огневые испытания ИПГ	СТБ 2469-2016, п. 4.11 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.4	СТБ 2469-2016, п. 10.2.6 ГОСТ Р 53325-2012, Приложение А
88.17		26.30.50/32.115	- структура условного обозначения	СТБ 2469-2016, п. 4.2 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2	СТБ 2469-2016, п.10.2.1 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2
88.18		26.30.50/29.061 29.40	- габаритные, присоединительные размеры и масса ГПИ	СТБ 2469-2016, п. 4.8	СТБ 2469-2016, п.10.2.4
88.19		26.30.50/32.115	- комплектность	СТБ 2469-2016, п. 6.1 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.7	СТБ 2469-2016, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.7
88.20		26.30.50/32.115	- упаковка	СТБ 2469-2016, п. 6.4 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.8.1, 4.2.8.3	СТБ 2469-2016, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.8.1, 4.2.8.3
88.21		26.30.50/32.115	- маркировка	СТБ 2469-2016, п.п. 6.2, 6.3 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3	СТБ 2469-2016, п. 10.2.1 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3
88.22		26.30.50/32.115	- эксплуатационная документация	СТБ 2469-2016, п. 8	СТБ 2469-2016, п. 8
88.23		26.30.50/39.000	- стабильность	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.13.1.2, 4.13.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.2.4
88.24		26.30.50/39.000	- зависимость значения чувствительности от направления относительно воздушного потока	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.1.4	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.2.5
88.25		26.30.50/32.115 39.000	- повторяемость, оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.13.1.3, 4.2.5.1	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.2.6
88.26		26.30.50/39.000	- устойчивость к воздушным потокам	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.1.5	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.2.7
88.27		26.30.50/39.000	- устойчивость к насыщению	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.13.1.8, 4.13.1.9	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.13.2.8
88.28		26.30.50/30.000	- проверка уровня звукового давления сигнала	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.1
88.29		26.30.50/32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.7	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.2
88.30		26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.5	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.4, 4.13.2.13
88.31		26.30.50/32.115 39.000	- требования к конструкции	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.5.3-4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.5.3-4.2.5.8
89.1	Извещатели пожарные пламени	26.30.50/32.115	- классификация извещателей	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.2	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.5.3

1	2	3	4	5	6
89.2	Извещатели пожарные пламени	26.30.50/32.115	- повторяемость, оптическая индикация режимов работы ИПП	СТБ EN 54-10-2009, п.п. 4.3, 5.3 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.11.1.4, 4.2.5.1	СТБ EN 54-10-2009, п.п. 4.3, 5.3.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.11.2.3
89.3		26.30.50/32.115	- подключение вспомогательных устройств	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.4	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.4
89.4		26.30.50/32.115	- доступа к регулировкам параметров извещателя	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.6, 4.7	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.6, 4.7
89.5		26.30.50/32.115	- техническая документация	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.8	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.8
89.6		26.30.50/32.115	- проверка подключений для устройства дистанционного контроля	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.5	СТБ EN 54-10-2009, п. 4.5
89.7		26.30.50/39.000	- воспроизводимость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.2	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.2.2
89.8		26.30.50/39.000	- зависимость от направления	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.4	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.4.2
89.9		26.30.50/39.000	- огневые испытания ИПП	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.4, 4.11.1.1, 4.11.1.2	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.5.2 ГОСТ Р 53325-2012, Приложение А
89.10		26.30.50/39.000	- прямой свет ИПП	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.6 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.11.1.5, 4.11.1.6	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.6.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.11.2.6
89.11		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.7 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.1	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.7.2 ГОСТ 28200-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.11.2.8
89.12		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.8 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.2	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.8.2 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.2, 4.11.2.9
89.13		26.30.50/26.080	- влажное тепло, циклическое (стойкость)	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.9	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.9.2 ГОСТ 28216-89
89.14		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.10 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.3	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.10.2 ГОСТ 28201-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.3, 4.11.2.10
89.15		26.30.50/26.095	- толчок (стойкость)	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.12	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.12.2 ГОСТ 28213-89
89.16		26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.13 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.5	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.13.2 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.4, 4.11.2.11

1	2	3	4	5	6
89.17	Извещатели пожарные пламени	26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.14 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.2.4	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.14.2 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.5, 4.11.2.12
89.18		26.30.50/26.095	- вибрация синусоидальная (прочность)	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.15	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.15.2 ГОСТ 28203-89
89.19		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания ИПП. Устойчивость	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.16 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.1.5	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.16.2 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.1, 4.11.2.7
89.20		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость ИПП	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.17 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.17.2 а СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ EN 54-10-2009 п. 5.17 СТБ EN 54-10-2009, п. 5.17 d СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ EN 54-10-2009 п. 5.17 е ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 ГОСТ Р 53325-2012, п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.11.2.13 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
89.21		26.30.50/32.115	- маркировка	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.17.3 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3	СТБ EN 54-10-2009, п. 5.17.3 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3
89.22		26.30.50/39.000	- стабильность	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.11.1.3	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.11.2.4
89.23		26.30.50/39.000	- угол обзора	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.11.1.7	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.11.2.5
89.24		26.30.50/30.000	- проверка уровня звукового давления	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.1

1	2	3	4	5	6
89.25	Извещатели пожарные пламени	26.30.50/32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.7	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.8.2
89.26		26.30.50/22.000	- электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.7
89.27		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.9.2	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.9
89.28		26.30.50/32.115 39.000	- проверка требований к маркировке, комплектности, упаковке	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.1.2, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3
89.29		26.30.50/32.115 39.000	- конструкция	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.2-4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.2.5.2-4.2.5.8
89.30		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- требования к безопасности	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.9.1, 4.2.9.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.9.1, 4.2.9.3 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75
89.31		26.30.50/32.115	- требования назначения	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11
90.1	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	26.30.50/39.000	- проверка частоты мигания (мигающие световые оповещатели)	СТБ 2243-2011, п. 5.2.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.1.7 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.1.7 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.9	СТБ 2243-2011, п. 18.3.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.2 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.2 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.1.10- 8.1.12
90.2		26.30.50/32.115	- проверка контрастности восприятия	СТБ 2243-2011, п. 5.2.2	СТБ 2243-2011, п. 18.3.2
90.3		26.30.50/32.115	- проверка элементы крепления	СТБ 2243-2011, п. 6.1.2	СТБ 2243-2011, п. 18.7.2
90.4		26.30.50/26.141	- проверка степени защиты оболочки	СТБ 2243-2011, п. 6.1.1	СТБ 2243-2011, п. 18.7.1 ГОСТ 14254-2015
90.5		26.30.50/32.115	- проверка отсутствия регуляторов громкости	СТБ 2243-2011, п. 6.1.3	СТБ 2243-2011 п. 18.7.3
90.6		26.30.50/32.115	- проверка способа подключения внешних проводников	СТБ 2243-2011, п. 6.1.4	СТБ 2243-2011, п. 18.7.4
90.7		26.30.50/39.000 30.000	- проверка диапазона частот (звуковые и речевые оповещатели)	СТБ 2243-2011, п.п. 5.3.3, 5.4.3 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.1.6, 6.2.1.11 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.2	СТБ 2243-2011, п.п. 18.4.3, 18.5.3 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.4 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.1.4, 8.1.11, 8.1.12

1	2	3	4	5	6
90.8	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	26.30.50/32.115	- проверка функционирования	СТБ 2243-2011, п. 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.1.1	СТБ 2243-2011, п. п. 18.3.1, 18.4.1, 18.5.1 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.1
90.9		26.30.50/39.000	- проверка изменения напряжения питания	СТБ 2243-2011, п. 5.1.2, 5.1.3 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.1.13 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.1.18, 5.1.19 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.3	СТБ 2243-2011, п. 18.2.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.5 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.11 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.1.4, 8.1.11, 8.1.12
90.10		26.30.50/39.000	- проверка общих требований к световым оповещателям	СТБ 2243-2011, п. 6.1.4	СТБ 2243-2011, п. 18.7.4
90.11		26.30.50/32.115	- проверка совместимости с ППУ	СТБ 2243-2011, п. 5.1.1	СТБ 2243-2011, п. 18.2.1
90.12		26.30.50/32.115	- проверка маркировки	СТБ 2243-2011, п.п. 11.1, 12.1, 12.2 ГОСТ Р 53325-2012 п. 6.2.6 ГОСТ Р 53287-2009 Раздел 6	СТБ 2243-2011, п. 18.11 ГОСТ Р 53325-2012 п. 6.2.6 ГОСТ Р 53287-2009, п. 8.1.3
90.13		26.30.50/32.115/29.061	- проверка технической документации на оповещатели	СТБ 2243-2011, п.п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.4 ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.1	СТБ 2243-2011, п.п. 18.3.3, 18.4.4, 18.5.4 ГОСТ Р 53287-2009, п. 8.1.2
90.14		26.30.50/30.000	- проверка уровня звукового давления (звуковые и речевые оповещатели)	СТБ 2243-2011, п.п. 5.3.2, 5.4.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.1.5, 6.2.1.10 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.1.5, 5.1.9	СТБ 2243-2011, п.п. 18.4.2, 18.5.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.3 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.3
90.15		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ 2243-2011, п. 10.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.2.1 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.2.1	СТБ 2243-2011, п. 18.10.2.1 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.6 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.7
90.16		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	СТБ 2243-2011, п. 10.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.2.2 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.2.2	СТБ 2243-2011, п. 18.10.2.2 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.7 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.8

1	2	3	4	5	6
90.17	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	26.30.50/26.080	- проверка устойчивости к механическим и климатическим воздействиям в условиях транспортирования	СТБ 2243-2011, п. 10.1	СТБ 2243-2011, п.п. 18.10.1.1-18.10.1.4 ГОСТ 12997-84
90.18		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	СТБ 2243-2011, п. 10.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.2.4 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.2.4	СТБ 2243-2011, п. 18.10.2.5 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.9 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.10
90.19		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	СТБ 2243-2011, п. 10.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.2.3 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.2.3	СТБ 2243-2011, п.п. 18.10.2.3, 18.10.2.4 ГОСТ 12997-84 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.8 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.9
90.20		26.30.50/22.000	- проверка требований безопасности	СТБ 2243-2011, п.п. 7.1, 7.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.2.5, 6.2.9.1, 6.2.9.2, 6.2.9.3 ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.5.4, 5.9.2	СТБ 2243-2011, п.п. 18.8.1 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.10, 6.4.12 ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.12, 6.2.14 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60065-2013

1	2	3	4	5	6
90.21	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	26.30.50/24.000	- проверка электромагнитной совместимости	СТБ 2243-2011, п. 9.1 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 5.2, п. 6) ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ Р 55149-2012, п. 5.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех Приложение Б ГОСТ Р 53325-2012) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ 2243-2011, п. 18.9.1 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ EN 55022-2012 (кроме п.9.6, п.10) ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.4.11 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ Р 55149-2012, п. 6.2.13 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех Приложение Б ГОСТ Р 53325-2012) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
90.22		26.30.50/24.000	- измерение напряжения радиопомех на сетевых зажимах	СТБ 2243-2011, п. 9.2 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012	СТБ 2243-2011, п. 18.9.2 СТБ EN 55022-2012
90.23		26.30.50/24.000	- измерение мощности радиопомех	СТБ 2243-2011, п. 9.2 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012	СТБ 2243-2011, п. 18.9.2 СТБ ИЕС 61204-3-2008
90.24		26.30.50/24.000	- измерение эмиссии гармонических составляющих тока	СТБ 2243-2011, п. 9.2 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012	СТБ 2243-2011, п. 18.9.2 СТБ МЭК 61000-3-2-2006
90.25		26.30.50/24.000	- измерение максимального значения относительного изменения напряжения	СТБ 2243-2011, п. 9.2 СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012	СТБ 2243-2011, п. 18.9.2 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011
90.26		26.30.50/32.115	- проверка функционирования	ГОСТ Р 55149-2012 п. 5.1.1	ГОСТ Р 55149-2012 п. 6.2.1
90.27		26.30.50/39.000	- проверка мощности, подводимой к вибромотору (электротоквые оповещатели)	ГОСТ Р 55149-2012 п. 5.1.11	ГОСТ Р 55149-2012 п. 6.2.5

1	2	3	4	5	6
90.28	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	26.30.50/39.000	- проверка значения токовых воздействий (электротокковые оповещатели)	ГОСТ Р 55149-2012 п. 5.1.13	ГОСТ Р 55149-2012 п. 6.2.6
90.29		26.30.50/26.080	- проверка устойчивости к климатическим воздействиям	ГОСТ Р 53287-2009 п. 4.1.4	ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.5, 8.1.12 ГОСТ 15150-69
90.30		26.30.50/26.141	- проверка герметичности рабочей полости	ГОСТ Р 53287-2009 п. 4.1.5	ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.6, 8.1.11, 8.1.12
90.31		26.30.50/39.000	- проверка времени срабатывания	ГОСТ Р 53287-2009 п. 4.1.6	ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.7, 8.1.11, 8.1.12
90.32		26.30.50/39.000	- проверка работоспособности после многократных срабатываний	ГОСТ Р 53287-2009 п. 4.1.7	ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.8, 8.1.11, 8.1.12
90.33		26.30.50/30.000	- проверка давления срабатывания на входе оповещателей	ГОСТ Р 53287-2009 п. 4.1.8	ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12
90.34		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- проверка соответствия требованиям безопасности	ГОСТ Р 53287-2009 п. 5.1	ГОСТ Р 53287-2009 п. 8.1.12
90.35		26.30.50/32.115	- требования назначения	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.4, 6.2.1.8, 6.2.1.12, 6.2.1.14	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 6.2.1.4, 6.2.1.8, 6.2.1.12, 6.2.1.14
90.36		26.30.50/32.115 39.000	- проверка требований к комплектности, упаковке	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 6.2.7, 6.2.8.1, 6.2.8.3	ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 6.2.7, 6.2.8.1, 6.2.8.3
90.37		26.30.50/32.115 39.000	- конструкция	ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.5	ГОСТ Р 53325-2012, п. 6.2.5
91.1	Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты	26.30.50/39.000	- функциональная проверка	СТБ 11.16.02-2007, п. 5.1 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3-5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.1 ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.10, 5.4.1
91.2		26.30.50/39.000 22.000	- проверка выходных характеристик	СТБ 11.16.02-2007, таблица 2, п.п. 5.1.3, 5.1.4	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.5
91.3		26.30.50/39.000	- испытание зарядного устройства и аккумуляторной батареи	СТБ 11.16.02-2007, п.п. 5.1.11, 5.1.12	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.6
91.4		26.30.50/32.115	- контроль индикации	СТБ 11.16.02-2007, п. 5.2	СТБ 11.16.02-2007, п.п. 16.2.1-16.2.4

1	2	3	4	5	6
91.5	Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты	26.30.50/24.000	- проверка электромагнитной совместимости	СТБ 11.16.02-2007, п. 7.1-7.4, 7.7 СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 5.2, п. 6) ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.7 ГОСТ 30379-2017 п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.4 СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014 СТБ EN 55022-2012 (кроме п. 9.6, п. 10) ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.8 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
91.6		26.30.50/26.141	- степень защиты оболочки	СТБ 11.16.02-2007, п. 9.2 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.5.4	ГОСТ 14254-2015
91.7		26.30.50/22.000	- проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	СТБ 11.16.02-2007, п. 10.4, 10.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.5.3	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.14 ГОСТ 12997-84, п. 5.11 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.7
91.8		26.30.50/25.034 25.047 25.098 25.108	- проверка пожарной безопасности	СТБ 11.16.02-2007, п.п. 10.2, 10.6-10.9 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.9.1, 5.2.9.2, 5.2.9.3	СТБ 11.16.02-2007, п.п. 16.2.20 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.9, 5.2.9.1, 5.2.9.3 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60065-2013
91.9		26.30.50/32.115	- проверка увеличения температуры элементов ППУ при нормальном и аварийных режимах работы	СТБ 11.16.02-2007, п. 10.6	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.16 ГОСТ ИЕС 60065-2013

1	2	3	4	5	6
91.10	Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты	26.30.50/25.098	- проверка теплостойкости	СТБ 11.16.02-2007, п. 10.7	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.17
91.11		26.30.50/25.047	- проверка стойкости к воспламенению	СТБ 11.16.02-2007, п. 10.8	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.18 ГОСТ 27484-87
91.12		26.30.50/25.108	- проверка стойкости к распространению горения	СТБ 11.16.02-2007, п. 10.8	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.19
91.13		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	СТБ 11.16.02-2007, п. 8.1 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.2.4	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.8 ГОСТ 28203-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.6
91.14		26.30.50/26.095	- устойчивость к многократному удару	СТБ 11.16.02-2007, п. 8.2	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.9 ГОСТ 28215-89
91.15		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	СТБ 11.16.02-2007, п. 8.4 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.2.1	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.10 ГОСТ 28200-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.3
91.16		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	СТБ 11.16.02-2007, п. 8.3 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.2.2	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.11 ГОСТ 28199-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.4
91.17		26.30.50/26.080	- устойчивость к влажному теплу (циклический режим)	СТБ 11.16.02-2007, п. 8.6	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.13 ГОСТ 28216-89
91.18		26.30.50/26.080	- влажное тепло (постоянный режим)	СТБ 11.16.02-2007, п. 8.5 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.2.2.3	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.12 ГОСТ 28201-89 ГОСТ Р 53325-2012, п. 5.4.5
91.19		26.30.50/32.115	- маркировка, комплектность, упаковка	СТБ 11.16.02-2007, п.п. 11-13 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7, 5.2.8.2	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.21 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7, 5.2.8.2
91.20		26.30.50/32.115	- содержание эксплуатационной документации	СТБ 11.16.02-2007, п. 14 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.21 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14
91.21		26.30.50/32.115	- проверка требований к конструкции	СТБ 11.16.02-2007, п.п. 9.1, 9.3 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.5.1, 5.2.5.2	СТБ 11.16.02-2007, п. 16.2.21 ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.5.1, 5.2.5.2
91.22		26.30.50/24.000	- напряжение радиопомех на сетевых зажимах	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 СТБ EN 55022-2012 СТБ 11.16.02-2007	СТБ EN 55022-2012 СТБ 11.16.02-2007

1	2	3	4	5	6
91.23	Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты	26.30.50/39.000	- проверка защиты от короткого замыкания	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 5.2.1.7, 5.2.1.8	ГОСТ Р 53325-2012 п. 5.4.2
92.1	Цвета сигнальные	32.99.59.900/32.115	- определение цветографического изображения знаков пожарной безопасности	ГОСТ 12.4.026-2015, п.5.1	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 11.1
92.2		32.99.59.900/32.115	- внешний вид	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.1.4	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 11.1
92.3		32.99.59.900/26.095	- определение механической прочности	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.1.2	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 11.4
92.4		32.99.59.900/26.141	- определение водостойкости	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.1.7	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.1.7
92.5		32.99.59.900/25.098	- определение теплоустойчивости	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.3.1	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.3.1
92.6		32.99.59.900/26.080	- определение холодоустойчивости	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.3.1	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 8.3.1
92.7		32.99.59.900/25.047	- определение воспламеняемости	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 9.3	ГОСТ 12.4.026-2015, п. 11.6 ГОСТ 30402-96, п. 9
93.1	Составы газовые огнетушащие	20.59.52/32.115	- порядок предоставления ГОТВ на испытания	НПБ 60-2002, глава 3 ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 4	НПБ 60-2002, глава 3 ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 4
93.2		20.59.52/39.000	- определение минимальной огнетушащей концентрации ГОТВ методом «чашечной горелки»	НПБ 60-2002, п. 6.2 ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.2	НПБ 60-2002, глава 5 ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.2

1	2	3	4	5	6
93.3	Составы газовые огнетушащие	20.59.52/39.000	- определение минимальной объемной огнетушащей концентрации в огневой камере при тушении модельных очагов объемным способом	НПБ 60-2002, п.п.6.3, 7 ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.3	НПБ 60-2002, глава 6 ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.3
94.1	Основные пожарные автомобили	29.10.59.300/32.115 39.000	- осмотр и проверка качества сборки, регулировки и отделки	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.12, 5.2.1-5.2.11, 5.2.14-5.2.19, 5.2.23, 5.3.1-5.3.13, 5.3.15-5.3.22, 5.4.1-5.4.24, 5.4.27, 5.4.28, 5.5, 5.6, 5.16.5- 5.16.8, 5.16.12-5.16.18, 5.16.20, 5.10.3-5.10.6, 5.10.8-5.10.17, 5.11.1-5.11.6, 5.11.9-5.11.13, 5.11.20-5.11.24, 5.15, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 7.1, 7.3 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
94.2		29.10.59.300/39.000	- определение эргономических показателей	ГОСТ 34350-2017, п. 5.14 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.13	ГОСТ 34350-2017, п.п. 9.3.3, 9.4.15 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.5
94.3		29.10.59.300/29.040	- определение показателей массы	ГОСТ 34350-2017, п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.4 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.6
94.4		29.10.59.300/36.083	- определение удельной мощности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.1.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.1.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.5 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.7
94.5		29.10.59.300/29.061	- размерные параметры	ГОСТ 34350-2017, п.п. 4.5, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.16, 5.3.9, 5.3.11, 5.3.16, 5.3.17, 5.3.22, 5.4.3, 5.4.6-5.4.10, 5.7.10, 5.7.13, 5.16.10- 5.16.12 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.6 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.8
94.6		29.10.59.300/39.000	- определение скоростных свойств	ГОСТ 34350-2017, п. 5.1.15 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.1.14	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.7 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.9

1	2	3	4	5	6
94.7	Основные пожарные автомобили	29.10.59.300/35.062	- параметры насосной установки	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.6, 5.1.8, 5.7 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.6, 5.1.8, 5.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.10 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.12
94.8		29.10.59.300/35.062	- испытания вакуумной системы	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.7, 5.7.11, 5.7.17 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.7, 5.8.16, 5.8.22	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.11 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.13
94.9		29.10.59.300/39.000, 35.062	- испытания водопенных коммуникаций	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.7.12, 5.7.16, 5.7.17 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.8.17, 5.8.21, 5.8.22	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.12 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.14
94.10		29.10.59.300/35.065	- испытания системы обогрева салона (при внешних температурных условиях до -25°C)	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.4.20, 6.8 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.5.24, 6.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.14 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.16
94.11		29.10.59.300/39.000	- испытания системы дополнительного охлаждения двигателя	ГОСТ 34350-2017, п. 5.7.18 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.8.24	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.15 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.17
94.12		29.10.59.300/35.067	- определение внешнего шума	ГОСТ 34350-2017, п. 5.14.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 6.7	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.17 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.19
94.13		29.10.59.300/35.063	- определение уровня освещенности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.10.7 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.11.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.22 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.26
94.14		29.10.59.300/41.000 35.062	- испытания на непрерывную шестичасовую работу насоса	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.2.10, 5.7.18 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.3.12, 5.8.23	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.24 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.28
94.15		29.10.59.300/32.115 29.061 35.067	- оценка цветографической схемы, специальных световых и звуковых сигналов	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.11.14-5.11.17 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.25 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.29 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
94.16		29.10.59.300/39.000	- проверка работы осветительной мачты	ГОСТ 34350-2017, п. 5.9 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.10	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.26 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.23
94.17		29.10.59.300/32.115	- проверка герметичности пневматической тормозной системы	ГОСТ 34350-2017, п. 5.2.12 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.3.14	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.8.3 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.10.3
94.18		29.10.59/39.000	- проверка статической и динамической устойчивости автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.1	ГОСТ 34350-2017, п.п. 9.4.1, 9.4.2

1	2	3	4	5	6
94.19	Основные пожарные автомобили	29.10.59/39.000	- определение давления на грунт выносной опоры автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.2	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.3
94.20		29.10.59/39.000	- проверка блокировок автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.4
94.21		29.10.59/39.000 29.061	- проверка ограничителя лобового удара автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.5
94.22		29.10.59/32.115 29.040	- проверка ограничителя грузоподъемности автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.6
94.23		29.10.59/39.000	- определение времени совершения маневра автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 4.5,	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.8
94.24		29.10.59/39.000	- определение грузоподъемности автоподъемника при работе в качестве крана автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 4.5	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.13
94.25		25.99.29.530/39.000 29.061	- определение минимального угла подъема стрелы автомобилей оборудованных стрелой	ГОСТ 34350-2017, п. 4.5	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.14
94.26		26.30.5/29.061	- испытания лафетного ствола	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.9-5.1.11, 5.8 СТБ 11.13.24-2017 п. 5.9	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.13 СТБ 11.13.24-2017 п. 8.15
94.27		29.10.59/39.000	- испытания аварийного привода	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.4	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.7
94.28		29.10.59/32.115 29.061	- испытания по определению горизонтальности ступеней лестницы и пола люльки	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.9	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.9
94.29		29.10.59/32.115	- испытания световой сигнализации, размещенной в кабине водителя	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.19	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.10
94.30		29.10.59/39.000	- испытания механизма управления двигателем при работе гидропривода	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.20	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.11
94.31		29.10.59/32.115	- испытания счетчика моточасов	ГОСТ 34350-2017, п. 5.16.21	ГОСТ 34350-2017, п. 9.4.12

1	2	3	4	5	6
95.1	Автоподъемники пожарные	29.10.59/ 32.115 39.000	- внешний осмотр и проверка качества сборки, регулировки и уровня технической эстетики	СТБ 11.13.26-2017, п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.19, 4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9-4.4.11, 4.5.1-4.5.4, 4.5.7, 4.6.3, 4.6.6, 4.7.4- 4.7.8, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.6, 5.8, 5.11 ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 5.1.11, 5.1.15, 5.1.18, 5.1.24, 5.1.25, 5.1.26, 5.1.27, 5.1.28, 5.1.30, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.3, 5.7.5, 5.8.1-5.8.3, 5.11, 6.14, 6.15, 6.16	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.2 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.1
95.2		29.10.59/ 29.040	- определение показателей массы	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.8 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.4	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.10 (за исключением поперечной статической устойчивости) ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.11 (за исключением поперечной статической устойчивости)
95.3		29.10.59/ 29.061	- определение геометрических параметров	СТБ 11.13.26-2017, п.п. 4.2.16, 4.3.3, 4.5.7, 4.6.1-4.6.3, 5.11, таблица А.1 п.п. 6, 14, 15 (приложение А) ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 4.2, 5.1.12, 5.2.3, 5.5.6, 5.6.1-5.6.3	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.4 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.3
95.4		29.10.59/ 39.000	- определение времени совершения маневра	СТБ 11.13.26-2017, п.п. 4.2.11, 4.4.8, таблица А.1 п.п. 7, 9-11 (приложение А) ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 4.2, 5.1.7, 5.4.6	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.3 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.2
95.5		29.10.59/ 29.061 39.000	- определение предельных размеров рабочего поля автоподъемника (зоны досягаемости)	СТБ 11.13.26-2017, п.п. 4.4.4-4.4.6, 5.5, 5.7, таблица А.1 п.п. 3, 4 (приложение А) ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 4.2, 5.4.4	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.5 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.4
95.6		29.10.59/ 39.000	- проверка водопенных коммуникаций	СТБ 11.13.26-2017, п.п. 4.2.7, 4.3.4 ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 5.1.3, 5.2.4	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.6 ГОСТ Р 53329-2009 п. 9.2.10

1	2	3	4	5	6
95.7	Автоподъемники пожарные	29.10.59/ 32.115 29.061	- определение горизон- тальности пола люльки, ступеней лестницы и наличия системы вырав- нивания	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.21 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.17	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.7 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.5
95.8		29.10.59/ 39.000 29.061	- проверка ограничителя лобового удара	СТБ 11.13.26-2017, п.п. 4.6.5, 5.3, 5.5 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.6.5 и 6.13, перечис- ление г)	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.8 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.7
95.9		29.10.59/ 32.115 29.040	- проверка ограничителя грузоподъемности	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.6.7 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.6.6	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.9 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.8
95.10		29.10.59/ 35.067	- определение уровня шума на рабочем месте оператора	СТБ 11.13.26-2017, п. 5.10 ГОСТ Р 53329-2009, п. 6.7	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.11 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.12
95.11		29.10.59/ 39.000 29.040 29.061 32.115	- статические испытания	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.7, таблица А.1 п.п. 1, 12 (приложение А) ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 4.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.13 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.14
95.12		29.10.59/ 39.000 29.040 32.115	- динамические испыта- ния	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.7, таблица А.1 п. 5 (приложение А) ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 4.2, 5.1.3	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.14 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.15
95.13		29.10.59/ 39.000	- определение грузо- подъемности автоподъ- емника при работе в ка- честве крана	СТБ 11.13.26-2017, таблица А.1 п. 8 (прило- жение А) ГОСТ Р 53329-2009, п. 4.2	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.15 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.15
95.14		29.10.59/ 29.040	- определение усилий на органах управления	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.22 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.19	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.16 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.16
95.15		29.10.59/	- проверка скоростных свойств	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.17 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.13	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.17 ГОСТ 22576-90 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.17
95.16		29.10.59/ 39.000	- проверка управления маневрами из люльки	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.4.7 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.4.5	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.19 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.24
95.17		29.10.59/ 39.000 29.061 29.040	- проверка блокировок автоподъемника	СТБ 11.13.26-2017 п. 5.3 ГОСТ Р 53329-2009, п. 6.13	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.20 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.6
95.18		29.10.59/ 39.000	- проверка аварийного привода	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.10 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.6	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.21 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.25

20.11.2020

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 104 Листов 121

1	2	3	4	5	6
95.19	Автоподъемники пожарные	29.10.59/ 32.115	- проверка счетчика мо- точасов	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.23 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.21	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.22 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.26
95.20		29.10.59/ 39.000 29.061	- проверка поворотного механизма люльки	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.6.4 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.6.4	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.23 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.28
95.21		29.10.59/ 35.063	- проверка освещенности рабочего места операто- ра и отсеков платформы	СТБ 11.13.26-2017, п.п.4.4.2, 4.5.5 ГОСТ Р 53329-2009, п.п. 5.4.8, 5.5.4	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.25 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.20
95.22		29.10.59/ 32.115 39.000	- проверка систем связи	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.9.2 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.9	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.28 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.22
95.23		29.10.59/ 39.000	- проверка механизма управления двигателем при работе гидропривода	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.14 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.10	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.29 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.27
95.24		29.10.59/ 32.115	- проверка световой сиг- нализации, размещенной в кабине водителя	СТБ 11.13.26-2017, п. 5.6 ГОСТ Р 53329-2009, п. 6.15	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.30 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.7
95.25		29.10.59/ 39.000 29.040	- определение давления на грунт выносной опо- ры	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.12 ГОСТ Р 53329-2009, п. 5.1.8	СТБ 11.13.26-2017 п. 4.2.12 ГОСТ Р 53329-2009, п. 9.2.33
95.26		29.10.59/	- определение ускорения люльки	СТБ 11.13.26-2017, п. 5.12 ГОСТ Р 53329-2009, п. 6.17	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.40
95.27		29.10.59/ 32.115	- проверка герметично- сти пневматической тор- мозной системы	СТБ 11.13.26-2017, п. 4.2.18	СТБ 11.13.26-2017, п. 7.18
96.1	Автолестницы пожарные	25.99.29. 530/32.1 15 39.000	- внешний осмотр	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.26-4.2.32, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.5, 4.4.10- 4.4.12, 4.5.2-4.5.6, 4.6.1- 4.6.4, 4.6.7, 4.7.3, 4.7.8, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.5, 5.6, 5.12 ГОСТ Р 52284-2004, п.п. 5.1.11, 5.1.15, 5.1.19, 5.1.24 - 5.1.27, 5.1.28, 5.1.30, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.5.3, 5.5.1; 5.5.2 и 5.6.5 и 5.7.3, 5.7.8, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.5, 5.11.1, 6.13, 6.14	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.2 ГОСТ Р 52284-2009, п. 9.2.1

1	2	3	4	5	6
96.2	Автолестницы пожарные	25.99.29. 530/29.0 40	- определение показате- лей массы	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.7 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.4	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.13 (за исключением поперечной статической устойчивости) ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.12 (за исключени- ем поперечной статиче- ской устойчивости)
96.3		25.99.29. 530/39.0 00	- определение времени совершения маневра	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.2.10, 4.4.8, таблица Б.1 п.п. 12-14 (приложе- ние Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3, 5.1.7, 5.4.7	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.3 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.2
96.4		25.99.29. 530/29.0 61	- определение наружных размеров	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.3.2, 4.6.7, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.6, 5.12, таблица Б.1 п.п. 11, 17, 18 (при- ложение Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3, 5.1.12, 5.2.2, 5.5.6, 5.7.1-5.7.3	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.4 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.3
96.5		25.99.29. 530/29.0 61 39.000	- определение предель- ных размеров рабочего поля автоподъемника (зоны досягаемости)	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.4.4-4.4.6, 5.3, 5.7, таблица Б.1 п.п. 1, 9, 10 (приложение Б) ГОСТ Р 52284-2004 п. 4.2, 5.4.4	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.5 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.4
96.6		25.99.29. 530/32.1 15 29.061	- определение горизон- тальности ступеней лестницы	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.2.20, 5.3 ГОСТ Р 52284-2004 п. 5.1.17, 6.13 перечис- ление г)	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.6 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.5
96.7		25.99.29. 530/32.1 15 29.061	- определение горизон- тальности пола съемной люльки	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.7.4 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.7.4	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.7 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.6
96.8		25.99.29. 530/39.0 00 29.061 29.040	- проверка блокировок автолестницы	СТБ 11.13.25-2017, п. 5.3 ГОСТ Р 52284-2004, п. 6.12	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.8 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.7
96.9		25.99.29. 530/39.0 00 29.061	- проверка ограничителя лобового удара	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.3.5, 4.7.7, 5.5 ГОСТ Р 52284-2004 п.п. 5.2.5, 5.7.6, 6.13 пе- речисление в)	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.9 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.8
96.10		25.99.29. 530/35.1 15	- проверка световой сиг- нализации, размещенной в кабине водителя	СТБ 11.13.25-2017, п. 5.6 ГОСТ Р 52284-2004, п. 6.14	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.10 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.9

1	2	3	4	5	6
96.11	Автолестницы пожарные	25.99.29. 530/32.1 15 29.040	- проверка ограничителя грузоподъемности	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.3.6, 5.5 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.2.6, 6.13 перечисле- ние б)	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.11 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.10
96.12		25.99.29. 530/39.0 00 29.061	- проверка ловителей кабины лифта	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.7.5, 5.9 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.7.5	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.12 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.11
96.13		25.99.29. 530/35.0 67	- определение уровня шума на рабочем месте оператора	СТБ 11.13.25-2017, п. 5.11 ГОСТ Р 52284-2004, п. 6.7	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.14 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.13
96.14		25.99.29. 530/39.0 00 29.040 29.061 32.115	- статические испытания	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.2.6, 4.2.12, таблица Б.1 п.п. 1, 15 (приложе- ние Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3, 5.1.3, 5.1.9	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.16 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.15
96.15		25.99.29. 530/39.0 00 29.040 32.115	- динамические испыта- ния	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.6, таблица Б.1 п.п. 2, 6, 8 (приложение Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3, 5.1.3	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.17 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.16
96.16		25.99.29. 530/39.0 00 29.040	- определение грузо- подъемности автолест- ницы при работе в каче- стве крана	СТБ 11.13.25-2017, таблица Б.1 п. 3 (прило- жение Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.18 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.17
96.17		25.99.29. 530/36.0 38	- определение усилий на органах управления	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.21 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.20	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.19 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.18
96.18		25.99.29. 530/39.0 00	- проверка скоростных свойств	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.15 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.13	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.20 ГОСТ 22576-90 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.19
96.19		25.99.29. 530/35.0 63	- определение освещен- ности рабочего места оператора и отсеков платформы автолестни- цы	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.4.9, 4.6.5 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.4.8, 5.5.4	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.23 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.22
96.20		25.99.29. 530/32.1 15 39.000	- проверка систем связи	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.9.2 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.9	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.25 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.24
96.21		25.99.29. 530/39.0 00	- проверка управления маневрами из люльки	СТБ 11.13.25-2017, п.п. 4.4.7, 4.4.8 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.4.5, 5.8.2	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.28 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.27

1	2	3	4	5	6
96.22	Автолестницы пожарные	25.99.29. 530/32.1 15 29.040	- определение величины нагрузки, равномерно распределенной на полностью выдвинутую лестницу	СТБ 11.13.25-2017, таблица Б.1 п.п. 2, 4, 5 (приложение Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.29 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.28
96.23		25.99.29. 530/39.0 00	- проверка аварийного привода	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.9 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.6	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.30 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.29
96.24		25.99.29. 530/32.1 15	- проверка счетчика моточасов	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.22 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.22	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.31 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.30
96.25		25.99.29. 530/39.0 00	- проверка механизма управления двигателем при работе гидропривода	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.13 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.10	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.32 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.31
96.26		25.99.29. 530/39.0 00	- проверка удобства установки навесного оборудования на вершину лестницу	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.23 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.7.7	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.33 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.32
96.27		25.99.29. 530/39.0 00 29.040	- определение давления на грунт выносной опоры	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.11 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.8	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.39 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.37
96.28		25.99.29. 530/39.0 00	- проверка системы подачи огнетушащих веществ	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.6 ГОСТ Р 52284-2004, п. 5.1.3	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.43 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.39
96.29		25.99.29. 530/39.0 00 29.061	- определение минимального угла подъема стрелы	СТБ 11.13.25-2017, таблица Б.1 п. 7 (приложение Б) ГОСТ Р 52284-2004, п. 4.3	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.44 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.40
96.30		25.99.29. 530/	- определение ускорения лифтовой системы	СТБ 11.13.25-2017, п. 5.8 ГОСТ Р 52284-2004, п. 6.16	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.26 ГОСТ Р 52284-2004, п. 9.2.25
96.31		29.10.59/ 32.115	- проверка герметичности пневматической тормозной системы	СТБ 11.13.25-2017, п. 4.2.16	СТБ 11.13.25-2017, п. 7.21
97.1	Аварийно-спасательные автомобили	29.10.59. 300/32.1 15 39.000	- осмотр и проверка качества сборки, регулировки и отделки	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.12, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.21, 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
97.2		29.10.59. 300/29.0 40	- определение показателей массы	ГОСТ 34350-2017, п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.4 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.6

1	2	3	4	5	6
97.3	Аварийно-спасательные автомобили	29.10.59.300/36.083	- определение удельной мощности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.1.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.1.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.5 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.7
97.4		29.10.59.300/29.061	- размерные параметры	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.16 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.6 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.8
97.5		29.10.59.300/35.065	- испытания системы обогрева салона (при внешних температурных условиях до -25°C)	ГОСТ 34350-2017, п. 5.4.20 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.5.24, 6.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.14 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.16
97.6		29.10.59.300/35.063	- определение уровня освещенности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.10.7 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.11.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.22 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.26
97.7		29.10.59.300/32.115 29.06135.067	- оценка цветографической схемы, специальных световых и звуковых сигналов	ГОСТ 34350-2017, п. 5.11.14 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.25 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.29 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
98.1	Автомобили связи и освещения	29.10.59.300/32.115 39.000	- осмотр и проверка качества сборки, регулировки и отделки	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.12, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.21, 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
98.2		29.10.59.300/29.040	- определение показателей массы	ГОСТ 34350-2017, п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.4 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.6
98.3		29.10.59.300/36.083	- определение удельной мощности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.1.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.1.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.5 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.7
98.4		29.10.59.300/29.061	- размерные параметры	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.16 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.6 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.8
98.5		29.10.59.300/35.065	- испытания системы обогрева салона (при внешних температурных условиях до -25°C)	ГОСТ 34350-2017, п. 5.4.20 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.5.24, 6.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.14 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.16

1	2	3	4	5	6
98.6	Автомобили связи и освещения	29.10.59.300/35.063	- определение уровня освещенности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.10.7 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.11.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.22 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.26
98.7		29.10.59.300/32.115 29.06135.067	- оценка цветографической схемы, специальных световых и звуковых сигналов	ГОСТ 34350-2017, п. 5.11.14 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.25 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.29 (за исключением п. 3.3)
99.1	Автомобили газодымозащитной службы	29.10.59.300/32.115 39.000	- осмотр и проверка качества сборки, регулировки и отделки	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.12, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.21, 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
99.2		29.10.59.300/29.040	- определение показателей массы	ГОСТ 34350-2017, п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.4 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.6
99.3		29.10.59.300/36.083	- определение удельной мощности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.1.2 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.1.3	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.5 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.7
99.4		29.10.59.300/29.061	- размерные параметры	ГОСТ 34350-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.16 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.6 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.8
99.5		29.10.59.300/35.065	- испытания системы обогрева салона (при внешних температурных условиях до -25°C)	ГОСТ 34350-2017, п. 5.4.20 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.5.24, 6.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.14 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.16
99.6		29.10.59.300/35.063	- определение уровня освещенности	ГОСТ 34350-2017, п. 5.10.7 СТБ 11.13.24-2017, п. 5.11.8	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.22 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.26
99.7		29.10.59.300/32.115 29.06135.067	- оценка цветографической схемы, специальных световых и звуковых сигналов	ГОСТ 34350-2017, п. 5.11.14 СТБ 11.13.24-2017, п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13	ГОСТ 34350-2017, п. 9.3.25 СТБ 11.13.24-2017, п. 8.29 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)
100.1	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	28.30.2/32.115 35.065	- испытания подвижных деталей и механизмов машин	СТБ 1556-2005, п. 4.2	СТБ 1556-2005, п. 5.2
100.2		28.30.2/32.115 35.065 25.120	- испытания моторного отсека машин	СТБ 1556-2005, п. 4.3	СТБ 1556-2005, п. 5.3

1	2	3	4	5	6
100.3	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные	28.30.2/ 32.115 25.120 25.047	- испытания гидравлической, топливной систем и системы смазки	СТБ 1556-2005, п. 4.4	СТБ 1556-2005, п. 5.4
100.4		28.30.2/ 32.115 25.047	- испытания электрооборудования машин	СТБ 1556-2005, п. 4.5	СТБ 1556-2005, п. 5.5
100.5		28.30.2/ 32.115 25.108	- испытания на соответствие требованиям к средствам предотвращения развития пожара и безопасности оператора машин	СТБ 1556-2005, п. 4.6	СТБ 1556-2005, п. 5.6
101.1	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы	27.32.1/ 25.108	- огнестойкость	СТБ EN 1366-3-2009 EN 1366-3:2009	СТБ EN 1366-3-2009, п. 10 EN 1366-3:2009, п.10 СТБ EN 1363-1-2009, п. 10
102.1	Арматура электроmontажная	27.33.14/ 25.047	- распространение горения	СТБ 1950-2009	СТБ 1950-2009, п. 5.5 ГОСТ 12176-89
102.2		27.33.14/ 25.108	- теплостойкость	СТБ 1950-2009	СТБ 1950-2009, п. 5.1
102.3		27.33.14/ 25.047	- стойкость к воспламенению	СТБ 1950-2009	СТБ 1950-2009, п.5.3 ГОСТ 28779-90
102.4		27.33.14/ 25.047	- стойкость к зажиганию	СТБ 1950-2009	СТБ 1950-2009, п. 5.2 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008
102.5		27.33.14/ 29.145	- испытание на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов	СТБ 1950-2009	СТБ 1950-2009, п. 5.4 ГОСТ 27924-88
103.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.1/ 25.047	- предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)	ГОСТ 31565-2012, п.5.2	ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011
104.1	Электротехнические изделия, изделия радиоэлектронной техники	27.51.2/ 25.120	- вероятность возникновения пожара	ГОСТ 12.1.004-91, п. 1.7	ГОСТ 12.1.004-91, приложение 5
105.1	Электрооборудование с потребляемым входным током не более 16А	27.51.2/ 24.000	- эмиссия гармонических составляющих тока	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	СТБ МЭК 61000-3-2-2006
105.2		27.51.2/ 22.000	- колебания напряжения (максимальное значение относительного изменения напряжения d_{max})	СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011

1	2	3	4	5	6
105.3	Электрооборудование с потребляемым входным током не более 16А	27.51.2/ 24.000	- мощность радиопомех	СТБ ИЕС 61204-3-2008	СТБ ИЕС 61204-3-2008
106.1	Оборудование информационной технологии	28.99.3/ 26.080	- требования к тепловым режимам	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 п. 4.5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, п. 4.5
106.2		28.99.3/ 25.108	- огнестойкость	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 п. 4.7	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, п. 4.7
107.1	Топливо твердое минеральное	19.20/ 34.066	Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания	ГОСТ 147-2013	ГОСТ 147-2013
108.1	Нефтепродукты	19.20/ 34.066	Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	ГОСТ 21261-91	ГОСТ 21261-91
109.1	Биотопливо твердое	19.20/ 34.066	Определение теплоты сгорания	ГОСТ 33106-2014	ГОСТ 33106-2014
110.1	Газы природные горючие	06.20/ 34.066	Определение удельной теплоты сгорания	ГОСТ 10062-75	ГОСТ 10062-75
111.1	Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ	26.30.50/ 32.115	- проверка внешнего вида и соответствия технической документации	ГОСТ Р 56459-2015 п.п. 5.1-5.3, 6.1.2, 6.2-6.4, 7.5, 7.10	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.2
111.2		26.30.50/ 26.080	- климатические испытания	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.1 Перечисление б)	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.3
111.3*		26.30.50/ 39.000	- определение огнетушащей способности устройств, для которых максимально допустимый объем защищаемого оборудования составляет от 15 до 180 дм ³	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.1 Перечисление а)	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.4
111.4		26.30.50/ 39.000	- определение огнетушащей способности устройств, для которых максимально допустимый объем защищаемого оборудования составляет до 0,4 дм ³	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.1 Перечисление а)	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.5
111.5		26.30.50/ 32.115	- определение возможности монтажа устройства пожаротушения	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.2	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.6
111.6		26.30.50/ 39.000	- определение ресурса срабатывания	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.4	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.7
111.7		26.30.50/ 26.080	- определение утечки массы ГОТВ при максимальной температуре эксплуатации	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.3	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.8
111.8		26.30.50/ 29.040	- определение массы	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.1 Перечисление в)	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.11

1	2	3	4	5	6
111.9	Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ	26.30.50/29.061	- определение габаритных размеров	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.1 Перечисление г)	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.12
111.10		26.30.50/32.115	- соответствие технической документации	ГОСТ Р 56459-2015 п. 6.1.1 Перечисление д)	ГОСТ Р 56459-2015 п. 9.2
112.1	Извещатели пожарные дымовые	26.30.50/39.000	- огневые испытания	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.4	ГОСТ Р 53325-2012 Приложение А
112.2	аспирационные	26.30.50/32.115 39.000	- повторяемость, оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.10.1.6, 4.2.5.1	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.10.2.3
112.3		26.30.50/39.000	- стабильность	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.10.1.5	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.10.2.4
112.4		26.30.50/39.000	- контроль целостности системы воздухозабора	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.10.1.8	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.10.2.5
112.5		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.1.5	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.1, 4.10.2.6
112.6		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.1	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.10.2.7
112.7		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.2, 4.10.2.8
112.8		26.30.50/26.080	- влажное тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.3, 4.10.2.9
112.9		26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.5	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.4, 4.10.2.10
112.10		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.4	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.5, 4.10.2.11
112.11		26.30.50/22.000	- электрическая прочность и сопротивление изоляции	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.2.6	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.4.7
112.12		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 4.10.2.12 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
112.13		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.4.9 ГОСТ Р 50571.3-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75

1	2	3	4	5	6
112.14	Извещатели пожарные дымовые аспирационные	26.30.50/32.115	- требования к условному обозначению	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.1.2
112.15		26.30.50/32.115	- требования назначения	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.10.1.1, 4.10.1.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.10.1.1, 4.10.1.2
112.16		26.30.50/32.115 39.000	- требования к конструкции	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.5.3-4.2.5.8	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.5.3-4.2.5.8
112.17		26.30.50/32.115	- требования к маркировке	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.6.1-4.2.6.3
112.18		26.30.50/32.115	- требования к комплектности	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.7	ГОСТ Р 53325-2012 п. 4.2.7
112.19		26.30.50/32.115	- требования к упаковке	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.8.1, 4.2.8.3	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.8.1, 4.2.8.3
113.1	Извещатели пожарные мультикритериальные	26.30.50/39.000	- огневые испытания	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.5	ГОСТ Р 57552-2017 Приложение А
113.2		26.30.50/39.000	- показатели назначения, оптическая индикация режимов работы	ГОСТ Р 57552-2017 п.п. 5.1.3, 5.1.4	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.3, 7.1
113.3		26.30.50/32.115	- требования к конструкции и органам управления	ГОСТ Р 57552-2017 п.п. 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.1.11	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.2
113.4		26.30.50/39.000	- проверка функции самотестирования	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.6	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.3
113.5		26.30.50/30.000	- проверка уровня звукового давления сигнала	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.8	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.4
113.6		26.30.50/39.000	- изменение напряжения питания. Устойчивость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.7	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.5
113.7		26.30.50/39.000	- проверка требований к автономному источнику электропитания	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.10	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.6
113.8		26.30.50/32.115	- приоритет сигнала срабатывания	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.1.9	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.7
113.9		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.2.1	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.8
113.10		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.2.2	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.9
113.11		26.30.50/26.080	- влажное тепло, постоянный режим. Устойчивость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.2.3	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.10
113.12		26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.2.5	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.11

1	2	3	4	5	6
113.13	Извещатели пожарные мультикритериальные	26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.2.4	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.12
113.14		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.3 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех Приложения Б ГОСТ Р 53325-2012) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.13 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех Приложения Б ГОСТ Р 53325-2012) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
113.15		26.30.50/25.039 25.047 25.098 25.108	- пожарная безопасность	ГОСТ Р 57552-2017 п. 5.6	ГОСТ Р 57552-2017 п. 7.14
113.16		26.30.50/32.115	- условное обозначение	ГОСТ Р 57552-2017 п. 4.2	ГОСТ Р 57552-2017 п. 4.2
114.1	Устройства расширения функциональных возможностей приемных контрольных и управления пожарных	26.30.50/39.000	- функциональная проверка	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.1, 8.5.1	ГОСТ Р 53325-2012 п. 8.5.2.2
114.2		26.30.50/26.080	- сухое тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.2.1	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.2, 8.5.2.3
114.3		26.30.50/26.080	- холод. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.2.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.1, 4.4.2, 8.5.2.4
114.4		26.30.50/26.080	- влажное тепло. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.2.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.1, 4.4.3, 8.5.2.5
114.5		26.30.50/26.095	- прямой механический удар. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.2.5	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.1, 4.4.4, 8.5.2.6
114.6		26.30.50/26.095	- синусоидальная вибрация. Устойчивость	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.2.4	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.1, 4.4.5, 8.5.2.7
114.7		26.30.50/24.000	- проверка электромагнитной совместимости	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.3 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех) ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.1, 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех), 8.5.2.8 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)

1	2	3	4	5	6
114.8	Устройства расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных	26.30.50/ 25.039 25.047 25.098 25.108	- проверка пожарной безопасности	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.2.2, 4.2.9.2	ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 8.4.1, 4.4.9
115.1	Модули установок газопорошкового пожаротушения	26.30.60/ 25.039 25.047 25.098 25.108	- соответствие требованиям безопасности	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.3.1	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.1
115.2		26.30.60/ 32.115	- соответствие сосудов, используемых в модулях, требованиям безопасности	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.9	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.1
115.3		26.30.60/ 32.115	- проверка резьбы	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.16, 5.2.17	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.2
115.4		26.30.60/ 32.115	- проверка соответствия требованиям стандартов сырья, материалов и покупных изделий	ГОСТ Р 56028-2014 п.п. 5.2.2-5.2.6	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.1
115.5*		26.30.60/ 36.038	- продолжительность подачи ГПОВ	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.18	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.8
115.6*		26.30.60/ 36.038	- быстродействие	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.20	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.7
115.7		26.30.60/ 26.080	- работоспособность в температурном диапазоне	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.24	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.4
115.8*		26.30.60/ 29.040	- масса заряда ГПОВ и полная масса модуля	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.19	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.5
115.9*		26.30.60/ 29.040	- масса остатка ГПОВ в корпусе модуля после его срабатывания	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.11	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.6
115.10*		26.30.60/ 39.000	- огнетушащая способность модуля (защищаемая площадь по очагам класса А)	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.23	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.9
115.11*		26.30.60/ 39.000	- огнетушащая способность модуля (защищаемая площадь по очагам класса В)	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.23	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.9
115.12*		26.30.60/ 39.000	- проверка напряжения, тока срабатывания и времени его действия	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.26	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.15
115.13		26.30.50/ 32.115	- проверка требований к комплектности и маркировке	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.6, 5.7	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.6, 5.7
115.14		26.30.50/ 32.115	- требования к насадкам	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.2.12	ГОСТ Р 56028-2014 п. 5.5.12

1	2	3	4	5	6
116.1	Установки пожа- ротушения робо- тизированные	26.30.50/ 32.115	- проверка соответствия объема данных, содержа- щихся в представляемой ТД, объему требований стандарта	ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 5.1.1-5.1.34	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.2*		26.30.50/ 32.115	- проверка наличия клемм и знаков заземления	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.14	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.3		26.30.50/ 32.115	- проверка комплектности	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.6	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.4*		26.30.50/ 32.115	- проверка маркировки	ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 5.5.1, 5.5.2	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.5*		26.30.50/ 29.061	- проверка габаритных и присоединительных раз- меров блоков, монтажных посадочных соединений ЛСД, длины кабельных линий связи	ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.6*		26.30.50/ 29.040	- проверка массы	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.2	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.7*		26.30.50/ 39.000	- проверка отсутствия открытых передаточных механизмов ЛСД	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.5	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1
116.8*		26.30.50/ 39.000	- проверка эргономиче- ских требований к кла- вишным и кнопчным выключателям и пере- ключателям (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.3.2	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.1.1 ГОСТ 22614-77
116.9		26.30.50/ 26.080	- испытания на устойчи- вость к климатическим воздействиям (статиче- ский режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.2.1	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.11 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 15150-69
116.10*		26.30.50/ 26.141	- испытания прочности ЛСД (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.6	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.1
116.11*		26.30.50/ 39.000	- проверка расхода ОТВ (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 5.1.5, 5.1.6	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.2
116.12*		26.30.50/ 29.061	- проверка угла факела распыленной струи (ста- тический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 5.1.6, 5.1.9	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.3
116.13*		26.30.50/ 29.061	- проверка дальности по- дачи струи ОТВ (статиче- ский режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.8	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.5
116.14		26.30.50/ 22.000	- испытания изоляции соединительных кабель- ных линий на электриче- скую прочность (статиче- ский режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.13	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.7 ГОСТ 12997-84
116.15		26.30.50/ 22.000	- испытания изоляции соединительных кабель- ных линий на электриче- ское сопротивление (ста- тический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.12	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.8 ГОСТ 12997-84

1	2	3	4	5	6
116.16*	Установки пожаротушения роботизированные	26.30.50/39.000	- проверка числа каналов связи с внешним оборудованием (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.24	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.9
116.17*		26.30.50/32.115	- проверка работоспособности средств защиты УПР от несанкционированного доступа и ошибок оператора, отключения привода при предельных значениях диапазона перемещения ЛСД (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.8.1	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.10
116.18		26.30.50/24.000	- электромагнитная совместимость (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009, п. 5.4.9 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.5.2, п.6) ГОСТ 30804.6.1-2013 (кроме п.п. 1.1-1.4 таблицы 1) ГОСТ 30804.6.2-2013 (кроме пп. 1.1-1.4 таблицы 1)	ГОСТ Р 53326-2009, п.7.2.12 ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)
116.19		26.30.50/26.141	- степень защиты оболочки электропривода пожарного ствола и МПУ (статический режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.10	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.13 ГОСТ 14254-2015
116.20*		26.30.50/32.115	- проверка количества программируемых каналов (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.22	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.1
116.21*		26.30.50/39.000	- проверка возможности одновременного движения ЛСД по всем степеням подвижности (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.23	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.2
116.22*		26.30.50/39.000	- проверка способов программирования (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 5.1.25, 5.1.26	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.3
116.23*		26.30.50/39.000	- проверка возможности управления УПР от ТС пожарной сигнализации (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.27	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.4
116.24*		26.30.50/39.000	- проверка управления ЛСД (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.28	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.5
116.25*		26.30.50/39.000	- проверка продолжительности формирования оперативной программы (растра сканирования при позиционном управлении РП) (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.29	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.6

1	2	3	4	5	6
116.26*	Установки пожа- ротушения робо- тизированные	26.30.50/ 39.000	- проверка длительности цикла обработки про- граммы РП (режим холо- стого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.30	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.7
116.27*		26.30.50/ 32.115	- проверка сервисных функций, реализуемых на МПУ и ДПУ (режим хо- лостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.15	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.9
116.28*		26.30.50/ 32.115	- проверка приоритетов управления (режим холо- стого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.17	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.10
116.29*		26.30.50/ 32.115	- проверка работоспособ- ности сигнализации о режимах работы, включе- нии РП и пожарного за- порного устройства, устройства внешнего орошения и работе по- жарного ствола (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.16	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.11
116.30*		26.30.50/ 39.000	- проверка диапазона пе- ремещений ЛСД в гори- зонтальной и вертикаль- ной плоскостях (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.12	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.14
116.31*		26.30.50/ 39.000	- проверка погрешности наведения РП на соответ- ствие заданной координа- те (режим холостого хо- да)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.14	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.13
116.32*		26.30.50/ 39.000	- проверка диапазона уг- лов сканирования пожар- ным стволом РП (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.13	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.15
116.33*		26.30.50/ 39.000	- проверка угловой скоро- сти наведения (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.10	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.12
116.34*		26.30.50/ 39.000	- проверка длительности пауз при реверсе пожар- ного ствола (режим холо- стого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.31	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.8
116.35*		26.30.50/ 39.000	- проверка скорости пе- ремещения РП с подвиж- ной установкой (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.17	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.16
116.36*		26.30.50/ 39.000	- проверка погрешности установки РП с подвиж- ной установкой в рабочей точке (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.18	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.17

1	2	3	4	5	6
116.37*	Установки пожаротушения роботизированные	26.30.50/39.000	- проверка времени перемещения в вертикальном направлении корпуса ЛСД (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.19	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.18
116.38*		26.30.50/39.000	- проверка чувствительности устройства обнаружения загорания (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.35	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.19 ГОСТ Р 53325-2009
116.39*		26.30.50/39.000	- проверка погрешности наведения РП на очаг загорания при сканировании по площади (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.36	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.20
116.40*		26.30.50/36.038	- проверка быстродействия УПР (режим холостого хода)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.37	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.3.21
116.41*		26.30.50/39.000	- проверка диапазона углов сканирования РП в горизонтальной и вертикальной плоскостях (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.13	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.5
116.42*		26.30.50/39.000	- проверка угловой скорости сканирования (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.11	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.4
116.43*		26.30.50/39.000	- проверка продолжительности непрерывной работы УПР и ЛСД (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.21	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.7, 7.4.8
116.44*		26.30.50/39.000	- проверка работоспособности в диапазоне напряжения питания (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.32	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.8
116.45*		26.30.50/39.000	- проверка потребляемой мощности (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.33	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.9
116.46*		26.30.50/39.000	- проверка усилия на органах управления ЛСД при механическом управлении вручную (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.3.1	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.1
116.47*		26.30.50/26.141	- испытание ЛСД на герметичность (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.7	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.2
116.48*		26.30.50/26.141	- испытания гидро- и пневмоприводов на герметичность (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.4.8	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.3
116.49*		26.30.50/39.000	- проверка погрешности позиционирования РП (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.15	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.6

1	2	3	4	5	6
116.50*	Установки пожаротушения роботизированные	26.30.50/39.000	- проверка погрешности отработки траектории УПР (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.16	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.6
116.51*		26.30.50/39.000	- проверка соответствия требуемому уровню жесткости и устойчивости (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.20	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.2.6
116.52*		26.30.50/39.000	- проверка средней интенсивности орошения при сканировании РП (рабочий режим)	ГОСТ Р 53326-2009 п. 5.1.34	ГОСТ Р 53326-2009 п. 7.4.10
117.1**	Маски медицинские	32.50.5/29.137	Воздухопроницаемость (дифференциальное давление)	ГОСТ Р 58396-2019, п.п.5.2.3, 5.2.7	ГОСТ Р 58396-2019, приложение С

Примечание:

* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

** Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь –
заместитель директора государственного
предприятия "БГЦА"

В.А.Шарамков