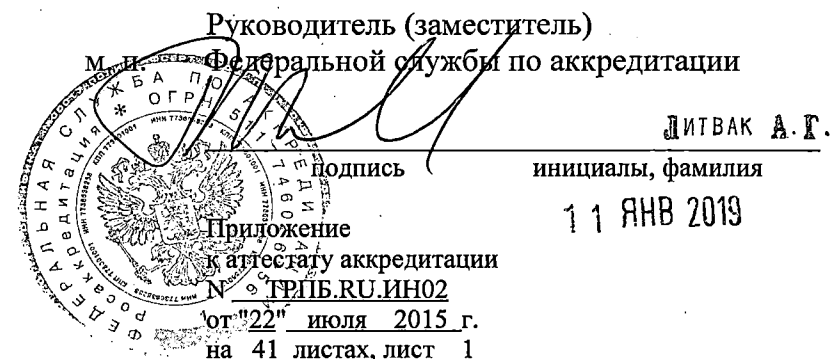


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

«Испытательная лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

наименование испытательной лаборатории, наименование заявителя

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание «Анпирбар»-64 (строение 22);

(адрес место осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, лабораторный корпус огневых испытаний (строение 23);

(адрес место осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, пристройка к фрагменту высотного здания (строение 24);

(адрес место осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание электрокорпуса;

(адрес место осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание фрагмента стеллажного стенда «Каскад»;

(адрес место осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание лабораторного корпуса (строение 11).

(адрес место осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание электрокорпуса						
1	ГОСТ Р МЭК 60598 п.п. 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 13.2, 13.3.1, 13.3.2	Светильники	27.40	9405 10 9405 20 9405 40 9405 60	Тепловое испытание (нормальный режим): - температура нагрева элементов светильника и монтажной поверхности	от 20 до 800 °C

1	2	3	4	5	6	7
					Тепловое испытание (аномальный режим): - температура нагрева элементов светильника и монтажной поверхности Тепловое испытание (при условиях неисправности УУЛ): - температура монтажной поверхности - испытательное напряжение Тепловое испытание термопластичных светильников при аварийных условиях работы устройств управления лампой или электронных устройств управления: - температура нагрева элементов светильника и монтажной поверхности - испытательное напряжение Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Устойчивость к токам поверхностного разряда: - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 0 до 400 В от 20 до 800 °C от 0 до 400 В от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
2	ГОСТ Р МЭК 60598-2-20 п. 20.12, 20.15	Гирлянды электрические световые	27.40	9405 30	Тепловые испытания - температура нагрева элементов светильника и монтажной поверхности	от 20 до 800 °C

1	2	3	4	5	6	7
					- испытательное напряжение Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Устойчивость к токам поверхностного разряда: - испытательное напряжение - количество капель	от 0 до 400 В от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
3	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.12.2, 22.12.6, 22.15	Светильники аварийного освещения	27.40	8512 10 8512 20	Тепловые испытания: - температура нагрева элементов светильника и монтажной поверхности - испытательное напряжение Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Устойчивость к токам поверхностного разряда: - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 800 °С от 0 до 400 В от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
4	ГОСТ Р 51322.1 раздел 19, п.п. 25.2, 25.3, 28.1.1, 28.2	Вилки, розетки, разветвители	27.33	8536 50 000	Превышение температуры: - температура на контактных зажимах Испытание давлением шарика: - испытательная температура	от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С

1	2	3	4	5	6	7
					- диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Устойчивость к токам утечки: - испытательное напряжение - количество капель	от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
5	ГОСТ 31195.1 Раздел 15, 18, 19, п. 16.3	Соединители, изделия установочные	27.33	8536 90 100	Превышение температуры: - температура токоведущих частей зажима Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание нагретой проволокой: - температура нагретой проволоки - время самостоятельного горения Стойкость изоляционного материала к трекингу: - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
6	ГОСТ ИЭС 60998- 2-2 Раздел 15, 16, 18, 19	Соединители, изделия установочные	27.33	8536 90 100	Превышение температуры - температура на контактных зажимах Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Трекингостойкость изоляционного материала: - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
7	ГОСТ 30851.1 Разделы 21, 24.1.2, 27	Соединители, изделия установочные	27.33	8536 90 100	Превышение температуры: - температура на контактных зажимах Испытание давлением шарика: - испытательная температура	от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C

1	2	3	4	5	6	7
					- диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Трекингостойкость: - испытательное напряжение - количество капель	от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
8	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 разделы 11, 19, 30	Приборы для нагревания жидкостей	27.51.25 28.93.15.125	8516 21 0000, 8516 29 8516 10	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
9	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 разделы 11, 19, 30	Электроприборы для отопления Панели греющие (электронагреватели панельные)	25.21	8516 21 8516 29 8516 29	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
10	ГОСТ 21621	Переносные тостеры, грили,	27.51.28	8516 60 700	Испытание на нагрев:	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5	ростеры, шашлычницы		8616 72 000 8516 79 000	- температура на элементах прибора	от 20 до 800 °С
11	ГОСТ ИЕС 60335-2-9 разделы 11, 19, 30	Переносные тостеры, грили, ростеры, шашлычницы	27.51.28	8516 60 700 8616 72 000 8516 79 000	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
12	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 разделы 11, 19, 30	Электроприводы для бытовых швейных машин в части требований безопасности	28.94.2	8501 10	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
13	ГОСТ 32126.1 Разделы 16, 18, 19	Корпуса для аппаратов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.90	8537 10	Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения	от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость: - испытательное напряжение - количество капель	от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
14	ГОСТ Р МЭК 730-1 Раздел, 21, 25, 27	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	27.90	8536 50	Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание горизонтальным пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Трекингостойкость: - испытательное напряжение - количество капель Нормальная работа - температура элементов устройства Ненормальная работа - температура элементов устройства - испытательное напряжение	от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 400 В
15	ГОСТ МЭК 730-2-1 Разделы 14, 21, 25, 27	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	27.90	8536 50	Нагрев - температура элементов устройства Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание горизонтальным пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Трекингостойкость: - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель

1	2	3	4	5	6	7
					Нормальная работа - температура элементов устройства Ненормальная работа - температура элементов устройства - испытательное напряжение	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 400 В
16	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Раздел 16, 21, приложение С, D, Е, J	Выключатели и переключатели для электроприборов	27.90	8536 50	Нагрев - температура на контактных зажимах Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Трекингостойкость: - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
17	ГОСТ 12.1.004 Приложение 5 ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.1	Низковольтные комплектные устройства	28.25.12.190 , 28.25.20, 28.25.20.110 , 28.99.3, 23.99.19.110	8536 50	Превышение температуры Вероятность возникновения пожара	от 20 до 800 °С от 0 до 1
18	ГОСТ Р МЭК 60065 разделы 7, 11, 20	Телевизоры	28.25.12.190 , 28.25.20, 28.25.20.110 , 28.99.3, 23.99.19.110	8536 50	Метод экспериментального определения вероятности возникновения пожара в (от) электрических изделиях - расчет вероятности возникновения пожара Проверка предельных значений превышения температуры - температура на контактных зажимах	от 0 до 1 от 20 до 800 °С
19	ГОСТ МЭК 60335-1 разделы 11, 19,	Трансформаторы и автотрансформаторы для бытовых электроприборов	26.40.20	8525 10 8528 12	Нагрев при нормальных условиях работы - температура частей аппарата	от 20 до 800 °С

1	2	3	4	5	6	7
	30				Условия неисправностей - температура частей аппарата Категория огнестойкости - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
20	ГОСТ МЭК 60335-1 разделы 11, 19, 30	Звонки электрические	28.25.12.190 28.25.20 28.25.20.110 28.99.3, 23.99.19.110	8504 10	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
21	ГОСТ 7220 приложение 1	Звонки электрические	27.51	8512 30	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
22	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 разделы 11, 19,	Кухонные машины	27.51	8516 79	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа	от 20 до 800 °C

1	2	3	4	5	6	7
	30				- температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
23	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 разделы 11, 19, 30	Вентиляторы и переключатели Воздухоочистители для кухонь	27.51.1	8414 59 100 8509 80	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
24	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 разделы 11, 19, 30	Оборудование холодильное, в том числе: камеры холодильные; шкафы холодильные; прилавки, прилавки-витрины холодильные; витрины холодильные; оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей; оборудование холодильное прочее.	27.51	8418 21 8418 29 8418 30 8418 40	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
		холодильники и морозильники			пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
25	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 разделы 11, 19, 30	Машины уборочные (электрические) Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	27.51.21.111	8509 30 8509 10	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
26	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 разделы 11, 19, 30	Полотеры и машины для влажной очистки полов	27.51	8509 20	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
27	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 разделы 11, 19, 30	Стиральные машины, электрические части стиральных машин	27.51.1	8509 80	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика:	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C

1	2	3	4	5	6	7
					- испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
28	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 разделы 11, 19, 30	Мороженицы со встроенным моторкомпрессором	27.51	8509 80	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
29	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 разделы 11, 19, 30	Кондиционеры, электровоздухоохладители	28.25.12.190 28.25.20 28.25.20.110 28.99.3 23.99.19.110	8415 10 8415 81 8415 82	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт

1	2	3	4	5	6	7
					- время самостоятельного горения	от 0 до 3600 с
30	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 разделы 11, 19, 30	Микроволновые печи	27.51	8516 50	Нагрев - температура на элементах прибора Ненормальная работа - температура на элементах прибора Испытание давлением шарика: - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой: - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
31	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.п. 4.5, 5.3, приложения А, В, Е, К, L, X	Микрокалькуляторы с зарядным устройством; микрокалькуляторы с питанием от сети	27.51	8470 29	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
32	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.п. 4.5, 5.3, приложения А, В, Е, К, L, X	Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая Устройства выходные акустические	26.40.32	8518 40 8518 50 8529 90 8522 10	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
33	ГОСТ ИЕС 60065 Разделы 7, 11, 20	Аппаратура радиовещательная студийная	26.40	8520 10	Нагрев при нормальных условиях работы - температура частей аппарата Условия неисправностей - температура частей аппарата	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C

1	2	3	4	5	6	7
					Категория огнестойкости - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
34	ГОСТ ИЕС 60065 Разделы 7, 11, 20	Аппаратура приемопередающая телевизионная	26.40	8520 10	Нагрев при нормальных условиях работы - температура частей аппарата Условия неисправностей - температура частей аппарата Категория огнестойкости - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
35	ГОСТ 12.1.004 Приложение 5	Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения Устройства радиоприемные: магнитолы; магниторадиолы; радиоконтакты; радиолы; радиоприемники; тюнеры; радиоприемные; комбинированные Телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая Видеомагнитофоны и видеопроекторы бытовые Видеоигры Электрофоны и электропроекторы: электропроекторы; электрофоны квадрофонические; электрофоны	26.40	8528 10 8528 10 8521 10 8519 10 8519 10 8520 20 8521 90 8521 90 9504 10 8519 10 8518 40 8519 40 8519 40 8529 90 8518 21 8517 10	Метод экспериментального определения вероятности возникновения пожара в (от) электрических изделиях - расчет вероятности возникновения пожара	от 0 до 1

1	2	3	4	5	6	7
		монофонические; электрофоны стереофонические Усилители, эквалайзеры Блоки питания, домофоны, телефонные аппараты общего применения с питанием от сети Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети				
36	ГОСТ ИЕС 60065 Разделы 7, 11, 20	Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий Аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения Устройства радиоприемные: магнитолы; магнито-радиолы; радиокомплексы; радиолы; радиоприемники; тюнеры; радиоприемные; комбинированные Телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая Видеомагнитофоны и видеопроекторы бытовые Видеоигры Электрофоны и электропроекторы: электропроекторы; электрофоны квадрофонические; электрофоны монофонические;	26.40	8528 10 8528 10 8521 10 8519 10 8519 10 8520 20 8521 90 8521 90 9504 10 8519 10 8518 40 8519 40 8519 40 8529 90 8518 21 8517 10	Нагрев при нормальных условиях работы - температура частей аппарата Условия неисправностей - температура частей аппарата Категория огнестойкости - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 800 °C от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
		электрофоны стереофонические Усилители, эквалайзеры Блоки питания, домофоны, телефонные аппараты общего применения с питанием от сети Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети				
37	ГОСТ 12.1.004 Приложение 5	Комплексы вычислительные электронные цифровые	26.20	8471 20	Метод экспериментального определения вероятности возникновения пожара в (от) электрических изделиях - расчет вероятности возникновения пожара	от 0 до 1
38	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.п. 4.5, 5.5, приложения А, В, Е, К, L, X	Комплексы вычислительные электронные цифровые	26.20	8471 20	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
39	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.п. 4.5, 5.5, приложения А, В, Е, К, L, X	Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети Устройства билетно- кассовые, контрольно- кассовые, контрольно - регистрирующие на основе ПЭВМ или фискального регистратора Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с	26.20	8471 10 8471 20 8470 50 8470 21 8472 10 8509 80 8509 80 8472 90	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
		зарядным устройством или с питанием от сети Машины вычислительные электронные цифровые, персональные и системы на их основе Машины билетно-кассовые, контрольно-кассовые, контрольно-регистрационные электронные Устройства: центральные; запоминающие внешние; ввода-вывода; подготовки данных; телеобработки данных; телеобработки информации; межсистемной связи; программного управления; сервисные и вспомогател. Устройства отображения информации Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов Машины для обработки бумаги, документов Средства сшивания документов Машины для уничтожения документов измельчением Электрические чертежные машины (графопостроители)				

1	2	3	4	5	6	7
		Электрические средства для чертежных работ и счетных операций Аппараты факсимильные				
40	ГОСТ 50829 Раздел 8, 9, приложение Д	Средства радиосвязи (радиостанции), радиовещания и телевидения общего применения	26.20	8471 10 8471 20 8470 50 8470 21 8472 10 8509 80 8509 80 8472 90	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
41	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.п. 4.5, 5.3, приложения А, В, Е, К, L, X	Средства радиосвязи (радиостанции), радиовещания и телевидения общего применения	26.40	8525 8525 10	Теплоустойчивость в нормальных условиях эксплуатации - температура частей аппарата Испытание игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
42	ГОСТ ИЕС 60065 Разделы 7, 11, 20	Средства радиосвязи (радиостанции), радиовещания и телевидения общего применения	26.40	8525 8525 10	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
43	ГОСТ ИЕС 60065 Разделы 7, 11, 20	Аппаратура радиоэлектронная бытовая	26.40	8525 8525 10	Требования к тепловым режимам - температура частей аппарата Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей - температура частей аппарата Испытание на воспламеняемость: - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
44	ГОСТ 27483	Материалы электроизоляционные,	22.21, 22.29	3920 3921	Испытания нагретой проволокой - температура нагретой проволоки	от 20 до 960 °С

1	2	3	4	5	6	7
		пластмассы			- время самостоятельного горения	от 0 до 3600 с
45	ГОСТ Р 54103	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Испытания нагретой проволокой - температура нагретой проволоки - время самостоятельного горения	от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с
46	ГОСТ ИЕС 60695-2-13	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Метод определения температуры загорания материалов накалиной проволокой (ТЗНК) - температура накалиной проволоки - время самостоятельного горения	от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с
47	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения	от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с
48	ГОСТ 28779 разделы 8, 9	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Методы определения воспламеняемости под воздействием источника загорания - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
49	ГОСТ Р 50695 Разделы 9, 10	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника загорания - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
50	ГОСТ 27484	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Испытание горелкой с игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
51	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Испытание игольчатым пламенем - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 0 до 20 Вт от 0 до 3600 с
52	ГОСТ 27473	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Метод определения контрольного и сравнительного индексов трекинговостойкости во влажной среде	

1	2	3	4	5	6	7
					- испытательное напряжение - количество капель	от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
53	ГОСТ IEC 60695-10-2	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка	от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм
54	ГОСТ 10345.1	Материалы электроизоляционные, пластмассы			Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения - время воздействия дуги	от 0 до 100 мА от 0 до 560 с
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание фрагмента стеллажного стенда «Каскад»						
55	ГОСТ 32395 раздел 10 п.п. 10.3, 10.4, 10.25	Распределительные щитки, этажные щитки, щитки распределительные, квартирные щитки, внутриквартирные щитки	27.51	8528 8528 12	Нагрев при нормальных условиях работы - температура частей аппарата Условия неисправностей - температура частей аппарата Категория огнестойкости - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
56	ГОСТ Р 53313 раздел 5	Кабельные короба и каналы электромонтажные, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов	22.21.10, 22.21.2, 22.23.19	3916, 3917, 4009, 8547	Теплостойкость: - испытательная температура - диаметр отпечатка Стойкость к зажиганию нагретой проволокой: - температура нагретой проволоки - время самостоятельного горения Стойкость к воздействию открытого пламени: - мощность горелки - время самостоятельного горения Стойкость к распространению горения: - мощность горелки - длина обугленной или поврежденной пламенем части	от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с от 0 до 50 Вт от 0 до 3600 с от 0 до 20 кВт от 0 до 3,5 м
57	ГОСТ Р 52776 п.п. 8.4, 8.5, 8.6,	Двигатели асинхронные мощностью от 1 до 100 кВт	27.11	8501 52	Превышение температуры части машины	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
		закрытые (негерметичные)				
60	ГОСТ Р 52083 п.п. 8.1, 8.5.9, 8.6.1	Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель – железные Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, дисковые Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)	27.20	8507 20 8507 10 8507 40 8507 30	Проверка аккумуляторов на способность выдерживать максимальный ток - температура на поверхности аккумулятора Испытание открытым пламенем: - мощность горелки - время самостоятельного горения Трекингостойкость - испытательное напряжение - количество капель	от 20 до 800 °С от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с от 0 до 600 В от 0 до 150 капель
61	ГОСТ Р МЭК 60755 п.п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.15, 8.17, 8.18	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А.	27.12	8536	Рабочие характеристики - величина тока отключения - время отключения Превышение температуры - температура частей аппарата Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки	от 0 до 500 мА от 0 до 1 с от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С

1	2	3	4	5	6	7
		Автоматические выключатели			- время самостоятельного горения	от 0 до 3600 с
62	ГОСТ Р 51326.1 п.п. 9.8, 9.9, 9.13, 9.14, 9.16	Предохранители с плавкой вставкой Устройства защиты от перенапряжения	27.12	8536	Рабочие характеристики - величина тока отключения - время отключения Превышение температуры - температура частей аппарата Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения	от 0 до 500 мА от 0 до 1 с от 20 до 800 °С от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с
63	ГОСТ Р 51327.1 п.п. 9.8, 9.9, 9.14, 9.15, 9.16, Приложение ДВ, п. ДВ.2				Превышение температуры - температура частей аппарата Проверка функциональных характеристик - величина тока отключения - время отключения - испытательное напряжение Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °С от 0 до 500 мА от 0 до 1 с от 0 до 400 В от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм от 20 до 960 °С от 0 до 3600 с
64	ГОСТ Р 50345 п.п. 9.8, 9.10, 9.14, 9.15 приложение ДБ п. ДБ.2				Превышение температуры - температура частей аппарата Проверка функциональных характеристик - величина тока отключения - время отключения - испытательное напряжение Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой	от 20 до 800 °С от 0 до 500 мА от 0 до 1 с от 0 до 400 В от 20 до 180 °С от 0 до 5 мм

1	2	3	4	5	6	7
					- температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения	от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с
65	ГОСТ Р 50030.2 п.п. 8.3.2.5, 8.3.2.6.1, 8.3.3.6, 8.3.4.4, 8.3.6.3, 8.3.7.2, 8.3.8.6, приложение ДБ п. ДБ.2				Проверка превышения температуры - температура частей аппарата Испытание давлением шарика - испытательная температура - диаметр отпечатка Испытание раскаленной проволокой - температура раскаленной проволоки - время самостоятельного горения Испытание горелкой Бунзена - мощность горелки - время самостоятельного горения	от 20 до 800 °C от 20 до 180 °C от 0 до 5 мм от 20 до 960 °C от 0 до 3600 с от 0 до 100 Вт от 0 до 3600 с
66	ГОСТ 17242 п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.3.5, 7.3.7, 7.3.11.3				Превышение температуры: - температура контактов - испытательный ток	от 20 до 800 °C от 0 до 100 А
67	ГОСТ 9098 п. 6.3.7				Превышение температуры	от 0 до 780 °C
68	ГОСТ IEC 60332-1-2	Кабели, провода и шнуры	27.12	8536	Испытание на нераспространение горения: - длина обугленной части - время самостоятельного горения - мощность горелки	от 0 до 600 мм от 0 до 3600 с от 0 до 1 кВт
69	ГОСТ IEC 60332-1-3					
70	ГОСТ IEC 60332-2-2					
71	ГОСТ IEC 60332-3-21				Распространение пламени: - длина обугленной части - мощность горелки	от 0 до 3,5 м от 0 до 20 кВт
72	ГОСТ IEC 60332-3-22					
73	ГОСТ IEC 60332-3-23					
74	ГОСТ IEC 60332-3-24					
75	ГОСТ IEC 60332-3-25					
76	ГОСТ IEC		27.12	8536	Сохранение работоспособности:	

1	2	3	4	5	6	7
	60331-21	Кабели, провода и шнуры			- время работоспособности - мощность горелки	от 0 до 300 мин от 0 до 20 кВт
77	ГОСТ ИЕС 60331-23					
78	ГОСТ ИЕС 60331-25					
79	ГОСТ ИЕС 61034-2				Минимальное значение светопроницаемости при горении кабелей	от 0 до 100 %
80	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84)				Показатель токсичности продуктов горения кабельных изделий	от 1 до 140 г/м ³
81	ГОСТ Р 53310 раздел 5	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы, изделия или сборные конструкции), шинопроводы низковольтных			Предел огнестойкости (время) Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки силовых кабелей в составе кабельной проходки	от 0 до 300 мин от 0 до 1
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, пристройка к фрагменту высотного здания (строение 24)						
82	ГОСТ Р 53316	Кабельные линии и электропроводка			Время сохранения работоспособности в условиях пожара Величина испытательного тока Величина испытательного напряжения	от 0 до 300 мин от 0 до 0,25 А от 0 до 1 кВ
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, здание «Анпирбар»-64 (строение 22)						
83	ГОСТ Р 53292	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе	13.20, 20.13, 20.14, 20.15, 20.30, 20.52, 20.59, 23.14, 23.20	2520, 2530, 2811, 2827, 2835, 3105, 3209, 3214, 3809, 3816, 3824, 6806, 6808, 6809, 6815, 6902, 6903	Масса образцов. Регистрируемая температура. Высота пламени горелки. Диаметр сопла горелки. Расход газа. Длительность испытания. Сквозное прогорание. Обугливание защищенной стороны образцы по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства. Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки. Время самостоятельного горения	От 0 до 5 кг От 20 до 800 °С От 0 до 35 см 8 мм От 0 до 0,1 м ³ /ч От 0 до 20 мин Да/Нет Да/Нет Да/Нет От 0 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ Р 53293	Вещества, материалы и средства огнезащиты	13.20, 20.13, 20.14, 20.15, 20.30, 20.52, 20.59, 23.14, 23.20	2520, 2530, 2811, 2827, 2835, 3105, 3209, 3214, 3809, 3816, 3824, 6806, 6808, 6809, 6815, 6902, 6903	Идентификационные (значимые) термоаналитические характеристики термического анализа: - значения температуры при фиксированных потерях массы; - потеря массы при фиксированных значениях температуры, °С; - значения температуры при максимумах скорости потери массы; - скорость потери массы; - коксовый остаток; - зольный остаток; - температура плавления; - тепловой эффект плавления; - интервалы температур, внутри которых происходят процессы деструкции; - экстраполированные значения температуры начала и окончания протекания термоаналитических эффектов.	От 25 до 1000 °С От 0 до 100 % От 25 до 1000 °С От 0 до 100 %/мин От 0 до 100 % От 0 до 100 % От 25 до 1000 °С От 5 до 500 кДж/кг; От 25 до 1000 °С От 25 до 1000 °С
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, здание «Анпирбар»-64 (строение 22), 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12 лабораторный корпус огневых испытаний (строение 23)						
85	ГОСТ 30244	Строительные материалы	13.93.1 13.96 17.24 20.52 22.23.1 23.20 23.31 25.11 22.19 22.21 22.23.1 23.99 31.01	3214 90 000 9, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 4008 11,4411, 4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311,	При определении группы горючести горючих строительных материалов: - температура дымовых газов; - продолжительность самостоятельного горения и (или) тления; - длина повреждения образца; - масса образца до испытания; - масса образца после испытания; - степень повреждения по длине; - степень повреждения по массе. Температуры, °С, при калибровке установки, на заданном расстоянии от	От 90 до 1100 °С От 0 до 3600 с От 0 до 1000 мм От 500 до 20000 г От 0 до 20000 г От 0 до 100 % От 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
			31.03 31.09	5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	нижней кромки калибровочного образца, мм: - 300 - 500 - 1000 - 1600 При определении группы негорючих материалов: - масса образца до испытания; - масса образца после испытания; - степень повреждения по массе; - приrost температуры в печи; - приrost температуры в центре образца; - приrost температуры на поверхности образца; - продолжительность устойчивого пламенного горения образца.	От 90 до 1100 От 90 до 1100 От 90 до 1100 От 90 до 1100 От 5 до 1100 г От 0 до 1100 г От 0 до 100 % От 0 до 350 °C От 0 до 350 °C От 0 до 350 °C От 0 до 3600 с
86	ГОСТ 12.1.044 (п. 4.1, п. 4.3, п. 4.7, п. 4.9, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.18, п. 4.19, п. 4.20)	Простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы	22.21, 22.29 13.2, 13.9, 13.92, 15.1, 16.2, 17.12, 17.24, 20.16, 20.3, 20.52, 22.2, 23.14, 23.19, 23.2, 23.3, 23.5, 23.6, 23.99, 24.42	3214 90 000 9, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 4008 11,4411, 4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702,	При определении группы негорючих материалов: - масса образца до испытания; - масса образца после испытания; - степень повреждения по массе; - приrost температуры в печи; - приrost температуры в центре образца; - приrost температуры на поверхности образца; - продолжительность устойчивого пламенного горения образца. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов При определении группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов: - масса образца до испытания;	От 5 до 1100 г От 0 до 1100 г От 0 до 100 % От 0 до 350 °C От 0 до 350 °C От 0 до 350 °C От 0 до 3600 с От 0 до 300 г/м ³ От 5 до 1100 г

1	2	3	4	5	6	7
				5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	- масса образца после испытания; - потеря массы образца; - максимальное приращение температуры отходящих газообразных продуктов горения; - время достижения максимального значения температуры отходящих газообразных продуктов горения. Внутренний диаметр горелки. Расход газа. Высота пламени горелки.	От 0 до 1100 г От 0 до 100 %
					Температуры воспламенения, самовоспламенения, тления. Высота пламени горелки. Внутренний диаметр горелки	От 0 до 500 °C От 0 до 3600 с (7,0 ± 0,1) мм От 0 до 100 мл/мин От 0 до 35 см
					Коэффициент дымообразования твердых веществ и материалов Внутренний диаметр горелки. Длина пламени горелки.	От 25 до 1100 °C (10±2) мм (6±1) мм
					Кислородный индекс пластмасс. Диаметр наконечника горелки. Высота пламени горелки.	От 0 до 2500 кг/м ² От 1,5 до 2,0 мм От 10 до 15 мм
					Индекс распространения пламени Уровень тепловых потоков в контрольных точках Высота пламени горелки Регистрируемая температура Длина распространения пламени	От 5 до 99 % (2±1) мм (16±4) мм
87	ГОСТ 30402	Строительные материалы	13.93.1 13.96 17.24 20.52 22.19 23.20 23.99 22.21	3214 90 000 9, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 4008 11,4411,	Время воспламенения Критическая плотность падающего теплового потока Диаметр сопла вспомогательной горелки Длина пламени вспомогательной горелки	От 0 до 50 От 0 до 35 кВт/м ² (16±4) мм От 20 до 1100 °C От 0 до 320 мм
						От 0 до 3600 с От 0 до 50 кВт/м ² От 1 до 2 мм (10±1) мм

1	2	3	4	5	6	7
			22.23.1 23.31 25.11 31.01 31.03 31.09	4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90		
88	ГОСТ Р 56025	Однородные и многослойные строительные материалы, а также лакокрасочные покрытия и другие материалы строительного назначения в виде порошков и гранул.	13.93.1 13.96 17.24 20.52 22.19 23.20 23.99 22.21 22.23.1 23.31 25.11 31.01 31.03 31.09	3214 90 000 9, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 4008 11,4411, 4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704,	Теплота сгорания Масса образца	От -5 до 50 МДж/кг От 0,8 до 1,5 г

1	2	3	4	5	6	7
				5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90		
89	ГОСТ Р 56026	Кровельные композиции, в том числе водоизоляционный слой кровли	23.20 22.99.1 23.20 22.99.1 13.96 17.24 25.11 20.52 22.19 22.21 22.23.1 23.20 23.99 31.01 31.03 31.09	3919 90, 3920, 3921, 4008 11, 4008 19, 6807 10 3919 90, 3920, 3921, 4008 11, 4008 19, 6807 10 3916, 3919, 3921, 4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	Время остаточного пламенного горения (тления). Наличие горящих капель расплава и капель расплава. Степень повреждения по длине: - верхнего водоизоляционного слоя; - нижнего водоизоляционного слоя; - теплоизоляционного слоя; - пароизоляционного слоя. Площадь повреждения: - верхнего водоизоляционного слоя; - нижнего водоизоляционного слоя; - теплоизоляционного слоя; - пароизоляционного слоя. Наличие (отсутствие) сквозного прогорания: - верхнего водоизоляционного слоя; - нижнего водоизоляционного слоя; - теплоизоляционного слоя; - пароизоляционного слоя. Температура в точке 1, °С при калибровке установки при скоростях воздушного потока (2,0±0,2) м/с и (4,0±0,2) м/с. Скорость воздушного потока	От 0 до 3600 с Да/Нет От 0 до 1000 мм От 0 до 1000 мм От 0 до 1000 мм От 0 до 1000 мм От 0 до 4000 см ² От 0 до 4000 см ² От 0 до 4000 см ² От 0 до 4000 см ² Да/Нет Да/Нет Да/Нет Да/Нет От 20 до 1100 °С От 0 до 10 м/с
90	ГОСТ Р 56027	Однородные и многослойные строительные	13.93.1 13.96	3214 90 000 9, 3916,	Время воздействия пламени газовой горелки на образец	От 0 до 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
		материалы, лакокрасочные покрытия, кровельные мастики, мастичные покрытия и другие материалы строительного назначения	17.24 20.52 22.19 23.20 23.99 22.21 22.23.1 23.31 25.11 31.01 31.03 31.09	3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 4008 11,4411, 4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	Длина распространения пламени по поверхности (внутри) образца Время, затраченное на распространение пламени Наличие горящих капель расплава образца Воспламенение фильтровальной бумаги Длина патрубка горелки Внутренний диаметр горелки Длина пламени горелки Давление газа	От 0 до 250 мм От 0 до 3600 с Да/Нет Да/Нет (90±10) мм (9,4 – 11,0) мм (20±1) мм От 10 до 50 кПа
91	ГОСТ Р 51032	Однородные и слоистые горючие строительные материалы, используемые в поверхностных слоях конструкций полов и кровель	23.20 23.99	3921 11, 3921 13, 6806, 6808, 6809, 6815 99 100, 7019 12, 7019 31	Длина распространения пламени Критическая плотность падающего теплового потока Диаметр выходного отверстия горелки Высота пламени горелки	От 0 до 1100 мм От 3 до 11 кВт/м ² (1,0±0,1) мм От 40 до 50 мм
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12, лабораторный корпус огневых испытаний (строение 23)						
92	ГОСТ Р 53295	Средства огнезащиты для стальных конструкций	13.20, 20.13, 20.14, 20.15, 20.30,	2520, 2530, 2811, 2827, 2835, 3105, 3209, 3214, 3809, 3816,	Время достижения предельного состояния для группы огнезащитной эффективности средств огнезащиты для стальных конструкций	От 15 до 150 мин

1	2	3	4	5	6	7
			20.52, 20.59, 23.14, 23.20	3824, 6806, 6808, 6809, 6815, 6902, 6903		
93	ГОСТ Р 53311	Огнезащитные кабельные покрытия	20.30	3808, 3824 90 7000	Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки	от 0 до 1,0 от 0 до 3,5 м
94	ГОСТ Р 50810	Текстильные материалы (ткани, нетканые полотна)	13 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5	4107, 4112 00 000 0, 4113, 4114, 4115, 4205 00 900 0, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5801, 5802 30 000 0, 5803, 5804, 5903, 7019, 9401, 9404 90	Время остаточного пламенного горения. Прогорание образца до одной из его кромок. Загорание хлопчатобумажной ваты под любым из испытанных образцов. Поверхностная вспышка у любого из образцов. Средняя длина обугливающегося участка. Внутренний диаметр горелки. Высота пламени горелки	От 0 до 3600 с Да/Нет Да/Нет Да/Нет От 0 до 220 мм 10 мм (40±2) мм
95	ГОСТ Р 53294	Изделия из различных материалов, постельные принадлежности, элементы мягкой мебели, шторы и занавесы	13.96 20.52 23.20 22.19 22.21 22.23.1 23.99 31.01	3916, 3919, 3921, 4412, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514,	Время тления. Наличие загорания от сигареты. Длина распространения пламени. Внутренний диаметр горелки. Расход газа. Длина сигареты. Диаметр сигареты. Масса сигареты.	От 0 до 600 с Да/Нет От 0 до 500 мм (6,5±0,1) мм (2,7±0,1) л/ч (70±4) мм (8,0±0,5) мм (1,0±0,1) г

1	2	3	4	5	6	7
			31.03 31.09	5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 6301, 6806, 6815, 7019, 9401, 9404 90	Время горения (тления) сигареты.	От 0 до 3600 с
96	ГОСТ Р ИСО 6942	Материалы, используемые для защиты от тепла и пламени	13, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5	6201, 6203, 6204, 6210, 6211, 6812	Время, необходимое для подъема температуры на 24 °С. Плотность теплового потока.	От 0 до 3600 с От 0 до 100кВт/м ²
97	ГОСТ Р ИСО 15025	Материалы и изделия в виде одно- и многокомпонентных тканей для защиты от тепла и пламени	13, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5	6201, 6203, 6204, 6210, 6211, 6812	Время остаточного пламенного горения. Время остаточного тления. Длина распространения пламени или плавления. Наличие сквозных дыр (прогорания). Длина распространения пламени до кромки. Внутренний диаметр горелки. Высота пламени горелки.	От 0 до 3600 с От 0 до 3600 с От 0 до 200 мм Да/Нет От 0 до 160 мм 10 мм (40±2) мм
98	ГОСТ Р ИСО 12.4.200	Материалы и специальная одежда, для теплозащиты	13, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5	6201, 6203, 6204, 6210, 6211, 6812	Время остаточного пламенного горения. Время остаточного тления. Длина распространения пламени или плавления. Наличие сквозных дыр (прогорания). Длина распространения пламени до кромки. Внутренний диаметр горелки. Высота пламени горелки.	От 0 до 3600 с От 0 до 3600с От 0 до 200 мм Да/нет От 0 до 160 мм 10 мм (40±2) мм
99	ГОСТ Р ИСО	Материалы, применяемые	13,	6201, 6203,	Время, необходимое для подъема	

1	2	3	4	5	6	7
	9151	в защитной одежде для защиты от тепла и пламени	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5	6204, 6210, 6211, 6812	температуры на 24 °С. Плотность теплового потока. Горелка Диаметр сопла горелки. Высота пламени горелки. Диаметр калориметра. Толщина калориметра.	От 0 до 3600 с От 0 до 100 кВт/м ² Мекер (38±2) мм (40±2) мм 89 мм 13 мм
100	ГОСТ Р 30247.3	Двери шахт лифтов	16.23, 23.1, 25.11, 25.12	4418, 7019, 7308, 7610, 8431	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности)	От 0 до 150 минут
101	ГОСТ Р 55896	Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов	16.23, 23.1, 25.11, 25.12	4418, 7019, 7308, 7610, 8431	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности)	От 0 до 150 минут
102	ГОСТ Р 53303	Противопожарные дымогазонепроницаемые двери и ворота	16.23, 23.1, 25.11, 25.12	4418, 7019, 7308, 7610, 8431	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (удельное сопротивление дымогазопрониканию)	От 0 до 150 минут
103	ГОСТ Р 53307	Заполнения проемов в противопожарных преградах: двери, ворота, люки.	16.23, 23.1, 25.11, 25.12	4418, 7019, 7308, 7610, 8431	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности)	От 0 до 150 минут
104	ГОСТ Р 53305 (с изменениями №1)	Экраны противодымные	23.14, 25.11	7019	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности)	От 0 до 150 минут
105	ГОСТ Р 53308	Наружные несущие стены, перегородки, фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий) со	16.23, 23.12, 23.61, 25.11	4418, 7308, 7610	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности I, потеря теплоизолирующей способности W)	От 0 до 150 минут

1	2	3	4	5	6	7
		светопропускающими элементами, дверей, ворот, люков со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проема в свету, а также окна, предназначенные для заполнения проемов в противопожарных преградах.				
106	ГОСТ Р 53304	Стволы мусоропроводов	25.99	7308, 7326	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря плотности)	От 0 до 240 минут
107	ГОСТ 30247.0-94	Строительные конструкции	16.23, 23.12, 23.14, 23.61, 25.11	4418, 7019, 7308, 7610	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности)	От 0 до 360 минут
108	ГОСТ 30247.1-94	Несущие, самонесущие, навесные стены, перегородки без проемов, покрытия и перекрытия без проемов с подвесными потолками, Колонны, столбы, балки, ригели, арки, фермы, рамы, другие несущие и ограждающие конструкции, занавесы	16.23, 23.12, 23.14, 23.61, 25.11	4418, 7019, 7308, 7610	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря несущей способности)	От 0 до 360 минут
109	ГОСТ Р 56076	Конструкции из панелей с металлическими обшивками	16.23, 23.12, 23.61, 25.11	6810, 7008, 7216, 7301, 7308, 9406	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности) Показатели пожарной опасности (для	От 0 до 360 минут

1	2	3	4	5	6	7
					классов К0 ÷ К3): Время регистрации измеряемых параметров Наличие теплового эффекта Наличие пламенного горения Размер повреждения материалов образца.	От 0 до 45 минут; - - 0 ÷ 400 мм
110	ГОСТ Р 53306	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	23.99, 28.29	6806, 6815, 8484	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности)	От 0 до 360 минут
111	ГОСТ 30403	Несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы), наружные стены, стены, перегородки, перекрытия, бесчердачные покрытия, строительные конструкции	16.23, 23.12, 23.61, 25.11	6810, 7008, 7216, 7301, 7308, 9406	Показатели пожарной опасности (для классов К0 ÷ К3): Время регистрации измеряемых параметров Наличие теплового эффекта Наличие пламенного горения Размер повреждения материалов образца.	От 0 до 45 минут - - 0 ÷ 400 мм
112	ГОСТ Р 53299	Воздуховоды (вентиляционных каналов) приточно-вытяжные системы общеобменной, аварийной и противодымной вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха, а также дымоходов различного назначения; каналы технологической вентиляции, в том числе газопроводов.	23.20, 23.65, 24.20, 25.11, 25.99, 28.25, 28.99	6903, 6905, 6906, 7303, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7326,	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности).	От 0 до 360 минут
113	ГОСТ Р 53302 (с изменением №1)	Вентиляторы систем вытяжной противодымной вентиляции	28.13, 28.25	8414	Время достижения предельных состояний по огнестойкости (разрушение, потеря функциональной способности).	От 0 до 120 минут

1	2	3	4	5	6	7
				1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522	распространения пламени	°C
120	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.12)	Материалы лакокрасочные и товары бытовой химии	20.12, 20.14, 20.15, 20.16.55, 20.16.56, 20.16.57, 20.16.59, 20.2, 20.3, 20.4, 20.52, 20.53, 20.59, 12, 20.29.20, 20.29.30, 20.59.41	3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407	Определение группы горючести (Г, ТГ, НГ) по следующим показателям:	от минус 15 до плюс 360 °C
					Температура вспышки в закрытом тигле	
					Температура вспышки в открытом тигле	
					Температура воспламенения	
					Температура самовоспламенения	
					Температурные пределы распространения пламени	
121	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.12)	Продукция органического синтеза, синтетические красители, коксо- и нефтехимическая продукция	21.1, 21.2	2901÷2942 3303, 3304, 3803, 3805, 3806, 3819, 3820	Определение группы горючести (Г, ТГ, НГ) по следующим показателям:	От минус 15 до плюс 360 °C
					Температура вспышки в закрытом тигле	
					Температура вспышки в открытом тигле	
					Температура воспламенения	
					Температура самовоспламенения	
122	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.1, 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.11, 4.15,	Продукты растительного происхождения Уголь, продукты	01.3, 05.1, 05.2, 07,	0604, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804,	Температура воспламенения	от 25 до 600 °C
					Температура самовоспламенения	
					Температура тления	

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 13, приложение 15)	переработки угля, торф и сланцы горючие	08.1, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99.1, 08.99.22, 08.99.29,	0805, 0806, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910,	Нижний концентрационный предел распространения пламени по аэрозвеси Максимальное давление взрыва Максимальная скорость нарастания давления взрыва	от 0 до 4000 г/м ³ от 0 до 1500 кПа от 0 до 100 МПа/с
		Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс.	16.10, 16.20, 17.1, 17.2, 18.13.2, 19.10.1, 20.12, 20.13, 20.14,	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109,	Индекс взрывопожароопасности (расчет)	от 0 до 30 МПа·м/с
		Чугун, ферросплавы, лигатуры, сталь.	20.15, 20.16, 20.17, 20.2	1201 ÷ 1214, 1701, 1802, 1805, 1901, 1902 ÷ 1905, 2102, 2301 ÷ 2306, 2308, 2309, 2401, 2403, 2501, 2503, 2504, 2601 ÷ 2621, 2701, 2802, 2803, 2817, 2821, 2823, 2830, 2850, 2901 ÷ 2942 3003, 3101 ÷ 3105, 3201 ÷ 3207, 3212, 3507,	Минимальное взрывоопасное содержание кислорода	от 0 до 21 %
		Металлы цветные, их сырье, сплавы и соединения.			Минимальная флегматизирующая концентрация флегматизатора	от 0 до 21 %
		Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения.			Способность взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и другими веществами при заданных температурах (25, 50 и 100°C):	
		Полимеры, пластмассы, химические волокна и каучуки.			Температура образца в рабочей зоне Время испытания	от 25 до 100 °C не менее 120 мин
		Продукция органического синтеза, синтетические красители, коксо- и нефтехимическая продукция				
		Продукция целлюлозно- бумажной промышленности;				
		Продукция пищевой промышленности.				
		Продукция мясной,				

1	2	3	4	5	6	7
		молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности Медикаменты и химико- фармацевтическая продукция		3802, 3808, 3901 ÷ 3913, 4001 ÷ 4003, 4017, 4401, 4402, 4701, 7202, 7406, 7504, 7603, 7903		
123	ГОСТ 19433 (приложение 5)	Продукты растительного происхождения Уголь, продукты переработки угля, торф и сланцы горючие Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс. Чугун, ферросплавы, лигатуры, сталь. Металлы цветные, их сырье, сплавы и соединения. Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения. Полимеры, пластмассы, химические волокна и	01.3, 05.1, 05.2, 07, 08.1, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99.1, 08.99.22, 08.99.29, 16.10, 16.20, 17.1, 17.2, 18.13.2, 19.10.1, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15, 20.16, 20.17, 20.2	0604, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201 ÷ 1214, 1701, 1802, 1805, 1901, 1902 ÷ 1905, 2102, 2301 ÷ 2306, 2308, 2309, 2401, 2403,	Скорость распространения пламени (расчетная) в интервал времени: Температура разложения Склонность веществ и материалов к самовозгоранию в диапазоне температур от 100 до 140 °С: Диапазон времени Температура образца Определение пирофорности: Время испытания Наличие или отсутствие самовоспламенения Интенсивность газовыделения при взаимодействии с водой жидких и твердых веществ: Время испытания объем выделившегося газа Время горения смеси окислителя с органическим веществом Экзотермическое самораспространяющееся разложение	от 0 до 100 мм/с от 0 до 600 с от 20 до 65 °С от 0 до 24 ч от 140 до 200 °С от 0 до 120 мин от 7 ч до 5 сут от 10 до 50 см³ от 0 до 300 с от 20 до 65 °С от 0 до 5 ч

1	2	3	4	5	6	7
		каучуки. Продукция органического синтеза, синтетические красители, коксо- и нефтехимическая продукция Продукция целлюлозно-бумажной промышленности; Продукция пищевой промышленности. Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности Медикаменты и химико-фармацевтическая продукция		2501, 2503, 2504, 2601÷2621, 2701, 2802, 2803, 2817, 2821, 2823, 2830, 2850, 2901÷2942 3003, 3101 ÷ 3105, 3201 ÷ 3207, 3212, 3507, 3802, 3808, 3901 ÷ 3913, 4001 ÷ 4003, 4017, 4401, 4402, 4701, 7202, 7406, 7504, 7603, 7903	веществ, содержащих нитриты: температурный диапазон испытания время, в течение которого разложение достигает противоположной грани лотка	
124	ГОСТ 12.1.044 (п.п. 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.12)	Растворители и разбавители органические. Реактивы химические и вещества высокочистые. Промышленные жирные кислоты, промышленные жирные спирты.		3814, 3822, 3823	Определение группы горючести (Г, ТГ, НГ) по следующим показателям: Температура вспышки в закрытом тигле Температура вспышки в открытом тигле Температура воспламенения Температура самовоспламенения Температурные пределы распространения пламени	От минус 15 до плюс 360 °С От минус 15 до плюс 360 °С От минус 15 до плюс 360 °С от 25 до 600 °С От минус 15 до плюс 360 °С

Руководитель ИЛ НИЦ ПБ
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.Ю. Лагозин

