



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 1 » 02 2021 г.

№ ПК-29

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ», ООО «НОРМАТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.21ЖЭ01

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц: №RA.RU.21ЖЭ01

601670, Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, ул. Лермонтова, д. 15В

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	ГОСТ Р 53325	Извещатели пожарные дымовые ионизационные; извещатели пожарные газовые; извещатели пожарные сателлитные; извещатель с видеоканалом обнаружения	—	8443, 8471, 8504, 8517, 8518, 8519, 8525, 8526, 8527, 8528, 8531, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 8544, 8547, 9022, 9027, 9405	Функциональная проверка; контроль индикации: - время - освещённость - длина - угол - звуковое давление - порог срабатывания - ток - напряжение - концентрация газа  Огневые испытания: - время - размеры - масса - освещённость - скорость воздушного потока - оптическая плотность среды - температура - концентрация продуктов горения - концентрация газа  Прерывание оптического луча; диапазон регулирования чувствительности; зависимость значения чувствительности от времени непрерывной работы (стабильность); наличие юстировочных устройств; контроль исправности линии связи; зависимость значения чувствительности от оптической длины пути луча; фоновая освещённость: - оптическая плотность среды - длина - скорость воздушного потока - время - освещённость	(0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (1–200000) лк (0–30) м (0–180) ° (30–130) дБ (0,2–3,0) усл. ед. (0–1) А (0–230) В (0–500) ppm  (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (0–30) м (0,1–300,0) г (1–200000) лк (0,1–5,0) м/с (0–3,0) дБ (0–700) °С (0–6) усл. ед. (0–500) ppm  (0–3,0) дБ (0–30) м (0,1–5,0) м/с (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (1–200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53325	Извещатели пожарные дымовые ионизационные; извещатели пожарные газовые; извещатели пожарные сателлитные; извещатель с видеоканалом обнаружения	–	8443, 8471, 8504, 8517, 8518, 8519, 8525, 8526, 8527, 8528, 8531, 8533, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 8544, 8547, 9022, 9027, 9405	Повторяемость, оптическая индикация режимов работы; стабильность; угол обзора; прямой свет: - длина - освещённость - угол - концентрация газа - порог срабатывания - время	(0–30) м, (1–200000) лк (0–180) ° (0–500) ppm (0–6) усл. ед. (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с
	Время срабатывания при различных положениях извещателя относительно направления воздушного потока; температура срабатывания; оптическая индикация режимов работы; время срабатывания при различных скоростях повышения температуры; время срабатывания перед испытаниями на внешние воздействия: - время - скорость воздушного потока - температура - концентрация газа - порог срабатывания				(0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (0,1–5,0) м/с 0–300 °С (0–500) ppm (0–6) усл. ед.	
	Пожарная безопасность: - температура - время				(0–300) °С (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с	
	Электрическая прочность и сопротивление изоляции: - время - сопротивление				(0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (0–20) ГОм	
	Излучаемые радиопомехи: - полоса частот - напряженность поля Кондуктивные радиопомехи: - полоса частот - напряжение помехи				(30–1000) МГц, (0–125) дБ (мкВ/м)  (0,15–30) МГц, (0–125) дБ (мкВ)	
3	ГОСТ 30804.4.2	Извещатели пожарные дымовые ионизационные; извещатели пожарные газовые; извещатели пожарные сателлитные; извещатель с видеоканалом обнаружения	–	8443, 8471, 8504, 8517, 8518, 8519, 8525, 8526, 8527, 8528, 8531, 8533, 8535, 8536,	Устойчивость к электростатическим разрядам	соответствие/ не соответствие
4	ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	соответствие/ не соответствие
5	ГОСТ 30804.4.3				Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям	соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 30804.4.4	Извещатели пожарные дымовые ионизационные; извещатели пожарные газовые; извещатели пожарные сателлитные; извещатель с видеоканалом обнаружения	-	8537, 8538, 8543, 8544, 8547, 9022, 9027, 9405	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам - длительность подачи	соответствие/ не соответствие
7	ГОСТ Р 51317.4.5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	соответствие/ не соответствие
8	ГОСТ Р МЭК 60065				Пожарная безопасность: - температура - время	(0–300) °С (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с
9	ГОСТ Р 52931				Электрическая прочность и сопротивление изоляции: - время - сопротивление	(0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (0,1–1000) МОм
10	ГОСТ 27990				Сопротивление шлейфа; показатели устойчивости к воздействиям внешней среды; отклонение температуры от номинального значения; инерционность для максимальных извещателей; чувствительность (удельная оптическая плотность среды); время задержки передач тревожного извещения от объекта до ПЦН; технические требования: - сопротивление - температура - время - оптическая плотность среды - длина	0,1 Ом–40 МОм (0–600) °С (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (0–3,0) дБ (0–30) м
11	ГОСТ 26342				Длительность извещений о пожаре; сопротивление шлейфа; температура контролируемой среды; чувствительность; дальность действия; электропитание; технические требования: - время - сопротивление - температура - оптическая плотность среды - длина - напряжение (переменное) - напряжение (постоянное)	(0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с 0,1 Ом–40 МОм (0–600) °С (0–3,0) дБ (0–30) м (0–600) В (0–600) В

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11	Плиты и блоки из поливинилхлорида; материалы листовые и слоистые (листы плиты пластины блоки) из термопластов; материалы плёночные отделочные; материалы отделочные для стен и потолков обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол; панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит фанеры) отделочные и огнестойкие; материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов); изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные); изделия минераловатные на синтетическом связующем плиты минераловатные; маты минераловатные; утеплитель; конструкции теплоизоляционные минераловатные; изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие; материалы и изделия теплоизоляционные не минеральные и из пенополиуретанов; плиты битумвермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные; плиты из стекловолокна; маты из стекловолокна стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна ячеистые	–	3208, 3214-3916, 3918-3921, 3925, 4008, 4016, 4107, 4112-4115, 4205, 4410-4412, 4418, 4421, 4811, 4814, 5007, 5111, 5112, 5208-5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5601-5603, 5702-5705, 5801-5804, 5903, 5905, 6301, 6806, 6807, 6809, 6815, 7016, 7019, 7606, 7610, 9401, 9404	Коэффициент дымообразования (расчетный показатель): - светопропускание (расчетный показатель) - масса	– – (0,1–300,0) г
13	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13	и пеностекло; пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат); плитки для полов полимерные; линолеум; ковры и изделия ковровые для полов дорожки напольные; материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные; материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели; материалы текстильные и кожевенные применяемые для изготовления штор занавесов постельных принадлежностей элементов мягкой мебели покрытий и изделий ковровых напольных			Показатель токсичности (расчетный показатель): - объем экспозиционной камеры - масса образца - время разложения (горения) - продолжительность экспозиции - оксид углерода - температура	– (0,1–0,2) м3 (0,4–600,0) г (0,1–35999,9) с (0,1–35999,9) с (0–5) % (0–900) °C

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 57552	Извещатели пожарные мультикритериальные	–	8443, 8471, 8504, 8517, 8518, 8525-8528 8531, 8533, 8535-8538, 8543, 8544, 8547, 9022, 9027, 9405	Функциональная проверка; температура срабатывания; оптическая индикация режимов работы; время срабатывания при различных скоростях повышения температуры; уровень звукового давления; огневые испытания; пожарная безопасность: - время срабатывания извещателя - температура срабатывания извещателя - оптическая плотность дыма - относительная единица (расчетная) - уровень звукового давления сигнала - сопротивление изоляции - угол обзора - чувствительность (концентрация газа СО) - превышение температуры на элементах извещателя в условиях неисправности	(0,1–3,6.10 <sup>4</sup> ) с (0–300) °С (0–3,0) дБ – (30–130) дБ (0–20) ГОм (0–360) ° (0–500) мг/м <sup>3</sup>  (0–300) °С
15	ГОСТ ИЕС 61034-2	Кабельные изделия	–	8544, 8516	Плотность дыма: - освещённость	(10–200000) лк
16	ГОСТ Р 51844 п.п. 7.4 (5.2, 5.6); 7.5 (5.8); 7.6 (5.9); 7.7 (5.11); 7.8 (5.12); 7.9 (5.7); 7.11(5.14); 7.12 (5.10); 7.13 (5.15); 7.14 (5.16); 7.18 (5.3); 7.19 (5.4), 5.13, 7.20 (5.20, 5.21.1- 5.21.4), 7.21 (5.22)	Шкафы пожарные	–	9403	Технические требования к конструкции: - линейные размеры - размер отверстий - массовые показатели - статическая нагрузка - угол открывания	(0–5) м (0–150) мм (0,1–300) кг (0–300) Н (0–180) °
17	ГОСТ Р 53285 п.п. 4, 6.1-6.13, 6.15- 6.27	Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные	–	8424	Технические требования к конструкции: - массовые показатели - размеры - временные характеристики - температура - усилие - статическая нагрузка	(0,1–300) кг (0–30) м (0,1–3,6.10 <sup>4</sup> ) с (0–450) °С (0–200) Н (0,1–50) кг

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 53291 Раздел 5: п.п. 7, 10, 11, 13, 16, 17 Разделе 9: п.п. 1-16, 18-20, 22-25, 27, 28	Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества	-	8424	Технические требования к конструкции: - массовые показатели - размеры - объем - временные характеристики - усилие	(0,1–300) кг (0–30) м (0,1– 100) дм <sup>3</sup> (0,1–3,6·10 <sup>4</sup> ) с (0–500) Н

Е.Н. Горбачев

Генеральный директор ООО «НОРМАТЕСТ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица