



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 7 » 05 2021 г.

№ ПК-122

Уникальный номер записи об аккредитации

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

в пожарной безопасности Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (АНО «СЦПП»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

ТРПБ, РУ, ИЧУФ

1. 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, строение 1 (архив, прием образцов)

2. 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5 (архив, прием образцов)

3. 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60

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. 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60						
1.	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и комбинированные материалы	08.11, 08.12, 08.99, 13.20, 13.30, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 15.11, 15.12, 16.10, 16.20, 16.21, 16.23, 16.29, 17.12, 17.24, 17.29, 19.19, 19.20, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 20.30, 20.52, 22.19, 22.20, 22.21, 22.23, 22.29, 23.09, 23.11, 23.12, 23.14,	2715, 3207, 3208, 3209, 3214, 3907, 3916, 3918, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008, 4016, 4100, 4200, 4300, 4409, 4410, 4411, 4412, 4418, 4421, 4504, 4811, 4814, 5000, 5007, 5100, 5111, 5112, 5200, 5209, 5211, 5212, 5300, 5309, 5310,	Негорючесть	негорючие (НГ), горючие (Г)
					Массы, потеря массы после	(0 – 100) % (0 – 1500) г
					Температура газообразных продуктов горения	
					Приrost температуры в печи	(0 – 800) °С
					Приrost температуры в центре образца	(0 – 800) °С
					Приrost температуры на поверхности образца	(0 – 800) °С
					Продолжительность устойчивого пламенного горения образца	(0 – 600) с
					Горючесть	Трудногорючие / Горючие
					Температура	(20-800) °С
					Масса до и после испытаний образца	(от 5 до 1100) г
Потеря массы						
2.	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.3	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе				

1	2	3	4	5	6	7					
3.	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	полимерные и комбинированные материалы Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и комбинированные материалы	23.17, 23.19, 23.20, 23.30, 23.50, 23.51, 23.60, 23.64. 23.65, 23.99, 24.16, 24.30, 24.42, 25.11, 27.12, 27.31, 27.32, 27.33, 27.42, 30.02, 30.30, 31.01, 31.03, 31.09, 31.62, 3313	5311, 5400, 5407, 5408, 5500, 5512, 5514, 5515, 5516, 5600, 5603, 5700, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5800, 5801, 5802, 5804, 5900, 5903, 5904, 5905, 5911, 6000, 6100, 6200, 6300, 6301, 6806, 6807, 6808, 6809, 6810, 6815, 6904, 6907, 7016, 7019, 7308, 7606, 7610, 8536, 8544, 8547, 9400, 9401, 9404	Прирост температуры в центре и на поверхности образца	(от 0 до 350) °С					
					Группа токсичности продуктов горения (Г):	T1, T2, T3, T4.					
					Показатель токсичности	(0 – 300) г/м <sup>3</sup>					
					Температура испытания	(0-1000) °С					
					Время разложения	(0-36000) с					
					Масса образца	(0-150) г					
					Продолжительность экспозиции	(0-36000) с					
					Оксид углерода	(0-1) %					
					Диоксид углерода	(0-51) %					
					Кислород	(0-21) %					
					Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий (ПТПМ)	ПТПМ 1-ПТПМ4 (1-140) г/м <sup>3</sup>					
					Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов	(0 – 300) г/м <sup>3</sup>					
					Определение карбоксигемоглобина	0-100%					
					Негорючесть	негорючие (НГ), горючие (Г)					
					4.	ГОСТ 12.1.044-2018 р. 6	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и комбинированные материалы			Массы, потеря массы после	(0 – 100) % (0 – 1500) г
										Прирост температуры в печи	(0 – 800) °С
Прирост температуры в центре образца	(0 – 800) °С										
Прирост температуры на поверхности образца	(0 – 800) °С										
Продолжительность устойчивого пламенного горения образца	(0 – 600) с										
Группа трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов:											
Потеря массы образца	(0 – 100) %										
5.	ГОСТ 12.1.044-2018 р. 7	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе			Прирост температуры	(0 – 800) °С					

1	2	3	4	5	6	7
		полимерные и комбинированные материалы			Время достижения максимального значения температуры	(0 – 600) с
6.	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и комбинированные материалы			Группа дымообразующей способности (Д):	Д1, Д2, Д3
					Коэффициент дымообразования	(0 – 1000) кг/м <sup>2</sup>
					Масса образца до и после испытания	(0 – 32 000) г
					Светопропускание	(0 – 100) %
7.	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 12	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и комбинированные материалы			Индекс распространения пламени (I)	0 - 50
					индекс распространения пламени	от 0 до 40
					Температура дымовых газов	(0-1000) °С
					Время прохождения пламени i-участка	(0-36000) с
8.	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13	Строительные и отделочные материалы, простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и комбинированные материалы			Группа токсичности продуктов горения (Т):	Т1, Т2, Т3, Т4
					Показатель токсичности	(0 – 300) г/м <sup>3</sup>
					Температура испытания	(0-1000) °С
					Время разложения	(0-36000) с
					Масса образца	(0-150) г
					Продолжительность экспозиции	(0-36000) с
					Оксид углерода	(0-1) %
					Диоксид углерода	(0-51) %
					Кислород	(0-21) %
					Определение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий (ПТПМ)	ПТПМ 1-ПТПМ4 (1-140) г/м <sup>3</sup>

Руководитель ИЦ ПБ АНО «СНЦ»  
(по доверенности № 4 от 29.03.2021 г.)



Р.В. Брыксин