

WO № 1
TWO № 450
№ выпуска 01
Реквизиты заказчика: 117041, г. Москва, поселение Сосенское, п. Коммунарка, ул. Потаповская роща д3, к1, пом. 1/П

Образцы	Название	P/N	Дата получения	Условия кондиционирования
	Тестовые образцы (вдоль нитей основы)	AC-015-1.00.00.000	04.07.2023	21 ± 2°C и 50 ± 5% RH в течение ≥ 24 часов
Материал	Название	P/N	Партия	Артикул
	Ковровое покрытие	нет	106-23	DECKAR AC2315615

Испытательное оборудование: FAA Flammability Test Chamber, испытательная камера CSI-27FAA

Дата испытаний: 05.07.2023

Минимальная t °C пламени: 843 °C

Фактическая t °C пламени: 850 °C

НД
АП-25 25.853(a), Приложение F Часть I

Метод испытаний	12-секундный вертикальный DOT/FAA/AR-00/12 Chapter 1			60-секундный вертикальный			Под углом 60°			Под углом 45°			Горизонтальный	
	Продолжительность остаточного горения (с)	Длина обугливания (мм)	Продолжительность горения капель* (с)	Продолжительность остаточного горения (с)	Длина обугливания (мм)	Продолжительность горения капель* (с)	Продолжительность остаточного горения (с)	Длина обугливания (мм)	Продолжительность горения капель* (с)	Продолжительность остаточного горения (с)	Продолжительность тления (с)	Прохождение пламени сквозь образец	Скорость горения (мм/мин) для Приложения F Часть I (a)(1)(iv)	Скорость горения (мм/мин) для Приложения F Часть I (a)(1)(v)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	1	0.0	14.0	Нет капель 0.0										
	2	0.0	17.0	Нет капель 0.0										
	3	0.0	15.0	Нет капель 0.0										
СРЕДНЕЕ**	0.0	15.3	Нет капель 0.0											
КРИТЕРИЙ (макс. среднее)	15	203	5	15	152	3	30	76	3	15	10	НЕТ	63,5	102

Памятка:

- Числовые значения результатов испытаний указываются в протоколе испытаний с дискретностью – один знак после запятой;
- Продолжительность горения капель* - для образцов без горящих капель, внесите продолжительность горения капель «0,0» и запись «Нет капель»;
- СРЕДНЕЕ** - среднее из ряда результатов измерений рассчитывается методом среднего арифметического для всех испытанных образцов;
- Испытательная лаборатория дает Заключение в Протоколе испытаний только по запросу Заказчика.

Результаты испытаний соответствуют требованиям АП-25 25.853(a), Приложение F Часть I: Да Нет
Примечания: нет

Неопределенность измерений: Продолжительность остаточного горения / горения капель: ±0,5 с; Длина обугливания: ±0,5 мм; Скорость горения: ±1,8 мм/мин

ИСПЫТАНИЕ ВЫПОЛНИЛ (должность): <i>инженер ИЛ</i>	ИСПЫТАНИЕ УТВЕРДИЛ (должность): <i>нач. ИЛ</i>
ФИО: <i>Шукин А.И.</i> Подпись:	ФИО: <i>Алипов В.В.</i> Подпись:
Дата: <i>05.07.2023</i>	Дата: <i>05.07.2023</i>

Не разрешается частичное воспроизведение данного Протокола испытаний без письменного разрешения лаборатории

Стр. 1 из 1

