АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03 Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3

испытательная лаборатория добровольной пожарной безопасности ооо «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
А.Г. Сахаров
21" декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-08841 от 21.12.2022 г.

Искусственная ель из ПВХ и ПВД.

Частичное опубликование и перепечатка настоящего протокола без согласования с ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» запрещена

г. Москва 2022 г.

Наименование заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью «ДАНКОМ». ИНН: 3321034656, ОГРН: 1173328012021. Юридический адрес: 601143, Россия, Владимирская область, Петушинский район, город Петушки, Профсоюзная ул., д. 41. Телефон: 8 (901) 161 31 35, e-mail: 89006001030@mail.ru.

Характеристика объекта испытаний: Искусственная ель из ПВХ и ПВД.

Идентификация образцов:

При идентификации представленных на испытания образцов проводилось характеристик, указанных основных В сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные ПО изготовителю соответствовали прилагаемой

документации.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ДАНКОМ». ИНН: 3321034656, ОГРН: 1173328012021. Юридический адрес: 601143, Россия, Владимирская область, Петушинский район, город Петушки, Профсоюзная ул., д. 41. Телефон: 8 (901) 161 31 35, e-mail: 89006001030@mail.ru.

Характеристика заказываемой услуги:

Оценочные испытания

Основание проведения работ:

Заявка № ИЛ03-07968 от 24.11.2022, Акт отбора № ИЛ03-00004А от 27.09.2022

Методы испытаний:

Группа горючести по ГОСТ 30244 – Г1, группа воспламеняемости по ГОСТ

30402 - B1,

группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 – Д1, группа

токсичности продуктов

горения по ГОСТ 12.1.04 – Т1, группа распространения пламени по ГОСТ Р

 $51032 - P\Pi 1$

Класс пожарной опасности - КМ1

Отбор образцов: Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию

представителем Заказчика.

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2023
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2023
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2023

Средства измерений

	Инвентар-		Погреш-		Дата
Наименование средств измерений	ный	Пределы измерений	ность, цена	Назначение средств измерений	очередной
1	номер 2	3	деления 4	5	поверки 6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линей- ных размеров	22.09.2023
Рулетка измерительная металлическая, EX10/5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линей- ных размеров	29.09.2023
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50+ 1200) °C	+0,5 °C	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2023
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1- И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	(-40 ÷ 375) ⁰ C (375 ÷ 1100) ⁰ C	± 1,5 °C ± 0,004(t)	Измерение темпера- туры в огневой камере	10.03.2023
Преобразователь термо- электрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40+300) °C	±2,5 °C	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2023
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	$\pm0,$ 1 кПа	Измерение атмосферного давле- ния	15.03.2023
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2023
Прибор комбинирован- ный, Testo-605	051	$(0.1 \div 50)$ ⁰ C $(0.5 \div 95)$ %	± 0,5 °C ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2023
Анемометр, модель LV 110	055	$(0,3 \div 3) \text{ M/c}$ $(3,1 \div 35) \text{ M/c}$	$\pm 0.15 \text{ m/c} \pm 0.25 \text{ m/c}$	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2023
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линей- ных размеров	22.09.2023
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточ- ного давления	08.08.2023

Рулетка измерительная металлическая, EX10/5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линей- ных размеров	29.09.2023
Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 Γ	Измерение массы ватного тампона	22.11.2023
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	\pm 0,03 mm \pm 0,3 mm \pm 0,5 mm	Измерение вели- чины прогиба	12.05.2023
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 – 150) кг	± 50 Γ	Измерение массы нагрузки	20.05.2023

№ п/п		еля (характеристик) и критерий ствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследовани я	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	
	гехнические характеристики о ов, покрытий полов, кровельн ов				
1.	следующими пожарно-техн	ельных материалов определяется ическими характеристиками: ием пламени по поверхности, бразующей способностью и		Учтено	
		ериалы (по ГОСТ 30244) в ППТП подразделяют на четыре замени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р		Нераспространяющие	
2.	Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м	ГОСТ Р 51032- 97	(РП1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №	
	РП1 РП2 РП3 РП4	11,0 и более от 8,0, но менее 11,0 от 5,0, но менее 8,0 менее 5,0	<u> </u>	123-Ф3	
4.		ериалы по дымообразующей на три группы: пособностью (Д1), цей способностью (Д2),	ГОСТ 12.1.044-89	с малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3	
5.	ГОСТ 30244-94 Методы испи горючести Г1, Г2,Г3,Г4	ытаний на горючесть. Группа	ГОСТ 30244- 94	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3	
6.		ериалы по показателю токсичности еляются на четыре класса опасности:	ГОСТ 12.1.044-89	малоопасные (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3	
7.	подразделяются на три груг	ериалы по вспламеняемости пы: В1, В2, В3. устанавливаются по ГОСТ Р 50810-95	ГОСТ Р 50810- 95	Трудновоспламеняем ые (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
- 2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
- 3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
- 4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- 5. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
 - конструкторской документации и (или) комплектности наизделие;
 - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» Юридический адрес: Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3