

«ЭКОПРОМНАДЗОР»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32795.04ЭПНО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТехТестСистем» (ИЛ «ТехТестСистем»)

Адрес: 1-й Западный пр-д, 11 строение 3, Зеленоград, Москва, 124460 Регистрационный № РОСС RU.32795.049ПНО.ИЛ02 от 15.03.2023

УТВЕРЖДАЮ:

— В водитель ИЛ «ТехТестСистем»

— В водитель ИЛ «ТехТестСистем»

— Р.Д. Литвинов

— 2024 г.

Протокол испытаний

№ 0538-01/ЭП от 04.04.2024

Листы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) типа RS-Rigid

Результаты испытаний, представленные в настоящем Протоколе испытаний, распространяются только на конкретные образцы, предоставленные на испытания. Испытательная лаборатория «ТехТестСистем» не несет ответственности за выводы или обобщения, сделанные Заказчиком и/или третьими лицами по результатам испытаний, представленным в настоящем Протоколе испытаний.

1	Общая информация		
1.1	Объект испытаний (наименование, тип, модель):	Листы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) типа RS-Rigid	
1.2	Наименование и адрес Заявителя:	Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп», 188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, Деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, Уч. 17/1 строение 2, ИНН 7802361050, ОГРН 5067847173785	
1.3	Наименование и адрес Изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп», 188513, Ленинградская область, Ломоносовский район, Деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, Уч. 17/1 строение 2, ИНН 7802361050, ОГРН 5067847173785	
1.4	Направление на испытания №:	130324-09/ИН от 13.03.2024	
1.5	Дата и время принятия образца (-ов)/проб(ы) Лабораторией:	20.03.2024 – 14:23	
1.6	Дата и время начала испытаний:	20.03.2024 – 15:26	
1.7	Дата и время окончания испытаний:	03.04.2024 – 11:13	
1.8	Нормативная документация, устанавливающая требования к Образцу испытаний:		
1.8.1	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299), Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»		

2 Результаты испытаний

2.1 Результаты испытаний представлены в таблице 1 в сводном виде.

Таблица 1 – Результаты испытаний в сводном виде

Определяемые	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод	Результаты		
показатели			испытаний	испытаний		
1	2	3	4	5		
Органолептические показатели						
Запах	балл	не более 2	ΓΟCT ISO 16000-30-2017	0		
Физико-механические показатели						
Напряженность электростатического поля (при влажности воздуха 30-60%)	кВ/м	не более 15	ГОСТ 12.1.045-8	4		
Уровень миграции вредных веществ в воздушную среду						
Дибутилфталат	$M\Gamma/M^3$	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001		
Диоктилфталат	$M\Gamma/M^3$	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001		
Формальдегид	$M\Gamma/M^3$	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014	менее 0,001		
Хлористый водород	$M\Gamma/M^3$	не более 0,10	ПНДФ 13.1.42-2003	менее 0,001		
Оценка выживаемости микроорганизмов на поверхности ПСМ						
S.aureus №906	-		•	отсутствие роста и		
E.coli ATCC 25922	-	отсутствие роста и стимулирования развития тест-культур	ГОСТ 9.053-75	стимулирования		
P.aeruginosa ATCC №27853 (F-51)	-			развития тест-культур		

Исполнитель	Lippaus	В.А. Мурашкин	
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

Конец протокола испытаний.