



«ЭКОПРОМНАДЗОР»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32795.04ЭПН0 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.32795.04ЭПН0.ИЛ02 от 15.03.2023



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель 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	<u>Объект испытаний (наименование, тип, модель):</u>	Листы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) типа RS-Rigid
1.2	<u>Наименование и адрес Заявителя:</u>	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	<u>Наименование и адрес Изготовителя:</u>	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	<u>Направление на испытания №:</u>	130324-09/ИН от 13.03.2024
1.5	<u>Дата и время принятия образца (-ов)/проб(ы) Лабораторией:</u>	20.03.2024 – 14:23
1.6	<u>Дата и время начала испытаний:</u>	20.03.2024 – 15:26
1.7	<u>Дата и время окончания испытаний:</u>	03.04.2024 – 11:13
1.8	<u>Нормативная документация, устанавливающая требования к Образцу испытаний:</u>	
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 показатели	Ед-ца измер.	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах	балл	не более 2	ГОСТ 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	мг/м ³	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14	менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014	менее 0,001
Хлористый водород	мг/м 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 стимулирования развития тест-культур	ГОСТ 9.053-75	отсутствие роста и стимулирования развития тест-культур
E.coli ATCC 25922	-			
P.aeruginosa ATCC №27853 (F-51)	-			

Исполнитель


(подпись)

В.А. Мурашкин

(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний.