

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА39.Н5626

Срок действия с 06.07.2022

по 05.07.2025

№ 0495775

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения: 117630, РОССИЯ, г. Москва, ш. Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996860816, Адрес электронной почты: openkarosm@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39. Дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2018 года



ПРОДУКЦИЯ Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола, марка «Роспанель». Серийный выпуск

код ОК

22.23.11.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5772-001-94691890-2009 «Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола»

код ТН ВЭД

3918 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп» 188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2, ИНН 7802361050

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп» 188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.СС3623 от 05.07.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3с



Руководитель органа

Петрун
подпись

М. В. Петрунин

инициалы, фамилия

Эксперт

Баран
подпись

О. Е. Баранова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01
действительно от 05 октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»

Шуйкова С.Е.

Протокол № 32311.ИЛ01.СС3623 от 05.07.2022г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола, марка «Роспанель».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп» 188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2, ИНН 7802361050
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп» 188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2, ИНН 7802361050
4	Основание для исследований	Заявка № 2465 от 25.06.2022 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	25.06.2022 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	25.06.2022 г.
7	Дата проведения исследований	25.06.2022 г. – 05.07.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ТУ 5772-001-94691890-2009 «Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола»
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 5772-001-94691890-2009	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод																													
1	Технические требования	1																																
2	Основные параметры и характеристики	1.1	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С																													
3	Сэндвич-панели должны соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.	1.1.1	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С																													
4	Для справки масса одного квадратного метра сэндвич-панелей представлена в таблице 1. Таблица 1 (справочная) <table border="1"><thead><tr><th>Тип сэндвич-панели</th><th colspan="3">Масса одного квадратного метра сэндвич-панелей (кг), для толщин</th></tr></thead><tbody><tr><td>Роспанель Премиум</td><td>10 мм</td><td>24мм</td><td>32мм</td></tr><tr><td>Роспанель Elementis</td><td>2.4</td><td>3.5</td><td>3.8</td></tr><tr><td>Роспанель Стандарт</td><td rowspan="2">2.1</td><td rowspan="2">2.9</td><td rowspan="2">3.2</td></tr><tr><td>Роспанель Bauset</td></tr><tr><td>Роспанель ECO</td><td colspan="3">по согласованию с потребителем</td></tr><tr><td>Роспанель TOP</td><td colspan="3">по согласованию с потребителем</td></tr><tr><td>Роспанель ECO-Plus</td><td colspan="3">по согласованию с потребителем</td></tr></tbody></table>	Тип сэндвич-панели	Масса одного квадратного метра сэндвич-панелей (кг), для толщин			Роспанель Премиум	10 мм	24мм	32мм	Роспанель Elementis	2.4	3.5	3.8	Роспанель Стандарт	2.1	2.9	3.2	Роспанель Bauset	Роспанель ECO	по согласованию с потребителем			Роспанель TOP	по согласованию с потребителем			Роспанель ECO-Plus	по согласованию с потребителем			1.1.2	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С
Тип сэндвич-панели	Масса одного квадратного метра сэндвич-панелей (кг), для толщин																																	
Роспанель Премиум	10 мм	24мм	32мм																															
Роспанель Elementis	2.4	3.5	3.8																															
Роспанель Стандарт	2.1	2.9	3.2																															
Роспанель Bauset																																		
Роспанель ECO	по согласованию с потребителем																																	
Роспанель TOP	по согласованию с потребителем																																	
Роспанель ECO-Plus	по согласованию с потребителем																																	
5	Внутренний слой сэндвич-панелей изготавливается из экструзионного пенополистирола со средней плотностью 28...35 кг/м ³ или из свободно-вспененного пенополистирола со средней плотностью 16...35 кг/м ³ . Для сэндвич-панелей «Роспанель ECO-Plus» используется свободно-вспененный пенополистирол. Для остальных типов сэндвич-панелей используется экструзионный пенополистирол отечественного или импортного производства.	1.1.3	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С																													
6	Сэндвич-панели должны поставляться с защитной пленкой на лицевой стороне.	1.1.4	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С																													
7	Сэндвич-панели должны иметь следующие размеры: - длина 3000 мм; - ширина 1500 мм; 2000 мм - толщина 10 мм, 24мм и 32 мм. По согласованию с потребителем допускается изготавливать сэндвич-панели других размеров по толщине, ширине и длине	1.1.5	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С																													
8	Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать: - по длине ±10 мм; - по ширине ± 5 мм; - по толщине: ±1,0 мм	1.1.6	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С																													
9	Сэндвич-панели обрезаются под прямым углом. Отклонение от прямоугольности не должно превышать 2,5	1.1.7	ТУ 5772-001-94691890-	соответствует	С																													

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.СС3623 от 05.07.2022г.

Страница 2 из 5



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 5772-001-94691890-2009	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
	мм на 1 м линейного размера листа		2009			
10	8 Отклонение от плоскостности сэндвич-панели не должно быть более 1,0 мм на 500 мм длины грани	1.1.8	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С	
11	Разность диагоналей не должна превышать 10 мм	1.1.9	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С	
12	Допускается поставлять сэндвич-панели без обрезки.	1.1.10	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С	
13	По периметру сэндвич-панели допускается несовпадение боковой поверхности листов пластика наружных слоев и боковой поверхности внутреннего заполнения не более, чем на 10мм. Допускается наличие следов клея на торцах сэндвич-панели, а также местных сколов внутреннего заполнения с общей протяженностью не более 5 см вдоль каждой из сторон сэндвич-панели	1.1.11	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С	
14	В зависимости от вида пластика лицевая поверхность сэндвич-панелей может быть глянцевой - Г, матовой - М или с рисунком с одной или с двух сторон	1.1.12	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует	С	
15	Внешний вид наружных поверхностей сэндвич-панелей должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.					
	№ п/п	Наименование параметра	Требования			
	1	2	3			
	1	Вмятины, выпуклости, царапины на пластике лицевой поверхности от механических воздействий	Не допускаются			
	2	Сквозные повреждения защитной пленки	Допускаются не более трех, общей площадью 200 см			
	3	Отслоение листов ПВХ	Не допускается			
	4	Трещины на пластике обратной поверхности сэндвич-панели	Допускаются с общей длиной не более 500 мм на сэндвич-панелях «Роспанель ЕСО» толщиной 10 мм	1.1.13	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует
5	Дефекты обрезки, сколы и другие дефекты краев лицевой и боковой поверхностей	Допускаются на расстоянии 5 мм от края по периметру сэндвич-панели с общей длиной не более 500 мм				
6	Раковины на пластике лицевой поверхности сэндвич-панели	Допускаются диаметром до 2 мм в количестве не более 5 шт на сэндвичпанелях «Роспанель ЕСО»				

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 5772-001-94691890-2009			Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
			и «Роспанель ECO-Plus»					
7	Раковины и разводы на пластике обратной поверхности сэндвичпанели	Допускаются						
8	Сквозные отверстия на пластике обратной поверхности сэндвичпанели	Допускаются диаметром до 10 мм в количестве не более 5 штук на сэндвич-панелях «Роспанель ECO»						
9	Видимый в отраженном свете перепад высот (по направлению меньшей стороны) вдоль линии стыка слоев пенополистирола	Допускается на сэндвич-панелях «Роспанель ECO» и «Роспанель ECOPlus»						
16	Физико-механические свойства сэндвич-панелей должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 3.							
	№ п/п	Наименование	Значение для сэндвич-панели с толщиной, мм			1.1.14	ТУ 5772-001-94691890-2009	соответствует
			10	24	32			
	1	2	3					
	1	Масса одного кв. метра сэндвичпанели при толщине наружных листов ПВХ 0,8 мм, кг (справочное значение)	2,1±0,15	2,9±0,15	3,2±0,15			
	2	Прочность сцепления при равномерном отрыве пенополистирола от листов ПВХ, МПа, не менее	0.2					
	3	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² ·°С/Вт, не менее	0.4	0.9	1.1			
	4	Индекс звукоизоляции, дБ, не менее	-	21	21			
5	Прочность на сжатие при 10% деформации, МПа, не менее, (справочное значение)	0.2	0.2	0.2				
6	Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4						



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 5772-001-94691890-2009	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
7	Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В3			
8	Группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 и СНиП 21-01-97	Д3			
9	Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 и СНиП 21-01-97 при толщине наружных листов ПВХ 0,8 мм	Т3	Т3	Т4	
10	Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 и СНиП 21-01-97 при толщине наружных листов ПВХ более 0,8 мм	Т4	Т4	Т4	

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола, марка «Роспанель», изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЯЛУКС-Групп»188513, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Разбегаево, Промышленная зона Большевик, участок 17/1, строение 2, ИНН 7802361050, **соответствует требованиям ТУ 5772-001-94691890-2009 «Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола».**

Исполнитель

Дата 05.07.2022 г.

Шуйкова С.Е.

