

**Общество с ограниченной ответственностью
научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)
142300, Московская область, г.о. Чехов, г.Чехов,
ш. Симферопольское, д.2, этаж 2, помещ.18**

Испытательная лаборатория
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4
(фактический адрес осуществления деятельности)
тел.(4872) 37-08-27, e-mail: iniciativa.05@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

(должность)

(подпись)

И.С. Воронкова

(инициалы, фамилия)

2023 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 395 от 02.03.2023**

Наименование и контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» 443030, Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул.Урицкого, д.19, комнаты 45, 46, 48, 49 Номер телефона: 8-800-222-53-12, адрес электронной почты: info@samarasert.ru
Наименование и адрес изготовителя	Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС» Юридический адрес 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Во- сточный Промузел, дом 21 Произведено: Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСтрой», 390013, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Товарный двор (станция Рязань-1), строе- ние 60, литер/офис А/1
Дата получения образцов	08.02.2023
Наименование образца испытаний	Панели многослойные с конструкционным утеплителем из плит пенополисти- рола с облицовкой листовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, произведенные в соответствии с ТУ 22.21.41-036-72746455-2009, изм. №1 «Панели многослой- ные с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола с облицовкой ли- стовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS. Технические условия»: Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60. Образцы: Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Об- разцы: размером 300x300 в количестве 5 шт. Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Об- разцы: полноразмерные изделия в количестве 3 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Об- разцы: размером 200x200 в количестве 3 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Об- разцы: размером 200x200 в количестве 6 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Об- разцы: размером 200x200 в количестве 6 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Об- разцы: размером 200x200 в количестве 4 шт.
Сведения об отборе образцов	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
Регистрационные данные	№ 341 № 341.1 - № 341.16
Цель испытаний	Определение длины, ширины, толщины, прочности на сжатие при 10%-ной деформации, теплопроводности, стабильности размеров, прочности при растяже- нии, предела прочности на изгибе, водопоглощения при длительном полном по- гружении образцов на соответствие требованиям ГОСТ 32310-2020
Методы испытаний	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 826-2011, ГОСТ 7076-99, ГОСТ EN 1604-2011, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ EN 12089-2011, ГОСТ EN 12087-2011
Дата(ы) испытаний	10.02.2023-02.03.2023
Место проведения испытаний	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4

Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют
Результаты, полученные от внешних поставщиков	внешние поставщики к деятельности ИЛ не привлекаются
Мнения и интерпретации	для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче мнений и интерпретаций результатов
Дополнительная информация	отсутствует

Результаты испытаний

Сведения об образцах	Дата(ы) испытаний	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний
			Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	Нормативное значение		
Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика	4	5	6	7	8
1	2					
341.1-341.3	отсутствует	Длина, мм	ГОСТ 32310-2020	1180±8	ГОСТ EN 822-2011	1179 1178 1180
		Ширина, мм		580±8	ГОСТ EN 822-2011	578 579 577
		Толщина, мм		60 (-2; +3)	ГОСТ EN 823-2011	60 61 61
341.9-341.13		Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа, не менее		0,18	ГОСТ EN 826-2011	0,21
341.14-341.16		Стабильность размеров при заданных температуре и влажности: относительное изменение, % - длины - ширины - толщины		после выдержки образцов в течение 48 ч при температуре 23°С и относительной влажности воздуха 90% не более 2 не более 2 не более 2	ГОСТ EN 1604-2011	0,3 0,3 0,2
341.4-341.8		Теплопроводность утеплителя в сухом состоянии при температуре (25±5) °С, Вт/(м·К), не более		0,033	ГОСТ 7076-99	0,032
		Прочность при растяжении перпендикулярно лицевой поверхности, кПа, не менее		100	ГОСТ EN 1607-2011	107

Протокол испытаний № 395 от 02.03.2023
С. 4
Всего с.4

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата(ы) испытаний	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	2			Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	Нормативное значение		
1		2	3	4	5	6	7	8
				Предел прочности при изгибе, кПа, не менее		300	ГОСТ EN 12089-2011	500
				Водопоглощение при длительном полном погружении образцов, %, не более		0,4	ГОСТ EN 12087, метод 2А	0,2

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, предоставленным заказчиком.

2. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) допускается только с письменного разрешения ИЛ.

Инженер



Е.Ю. Анисимова