

**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 И.С. Воронкова
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)



«14» 05
2023 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 395/1 от 17.05.2023**

Наименование и контактные данные заказчика	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Адрес места осуществления деятельности: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Телефон: +7 8632618620 Адрес электронной почты: sevkavtest2004@yandex.ru
Наименование и адрес изготовителя	Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНОПЛЕКС» Юридический адрес 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21 Произведено: Общество с ограниченной ответственностью «Кварц» Адрес: 390000, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, строение 37, помещение 1
Дата получения образцов	15.04.2023
Наименование образца испытаний	Панели многослойные с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола с облицовкой листовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, произведенные в соответствии с ТУ 22.21.41-036-72746455-2009, изм. №1 «Панели многослойные с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола с облицовкой листовым материалом ТЕХНОНИКОЛЬ XPS. Технические условия»: Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60. Образцы: Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Образцы: размером 300x300 в количестве 5 шт. Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Образцы: полноразмерные изделия в количестве 3 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Образцы: размером 200x200 в количестве 3 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Образцы: размером 200x200 в количестве 6 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Образцы: размером 200x200 в количестве 6 шт Сэндвич-панель ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS CARBON – 50L-1-1180x580x60 - Образцы: размером 200x200 в количестве 4 шт.
Сведения об отборе образцов	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
Регистрационные данные	№ 342 № 342.1 - № 342.16
Цель испытаний	Определение длины, ширины, толщины, прочности на сжатие при 10%-ной деформации, теплопроводности, стабильности размеров, прочности при растяжении, предела прочности на изгибе, водопоглощения при длительном полном погружении 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	15.04.2023-07.05.2023

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

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			5	6		
1			3	4	5	6	7	8
342.1-342.3	отсутствует		15.04.2023-07.05.2023	Длина, мм Ширина, мм Толщина, мм	ГОСТ 32310-2020	1180±8 580±8	ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ EN 822-2011	1179 1179 1180
342.9-342.13				Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа, не менее		60 (-2; +3)	ГОСТ EN 823-2011	578 579 578
342.14-342.16				Стабильность размеров при заданных температуре и влажности: относительное изменение, % - длины - ширины - толщины		0,18	ГОСТ EN 826-2011	60 61 60
342.4-342.8				Теплопроводность утеплителя в сухом состоянии при температуре (2,5±5) °С, Вт/(м·К), не более		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
				Прочность при растяжении перпендикулярно лицевой поверхности, кПа, не менее		0,033 100	ГОСТ 7076-99 ГОСТ EN 1607-2011	0,032 108

Протокол испытаний № 395/1 от 17.05.2023
 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	5		
1			3	4	5	6	7	8
				Предел прочности при изгибе, кПа, не менее		300	ГОСТ EN 12089-2011	496
				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, представленным заказчиком.

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

Инженер



Е.Ю. Анисимова