

**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](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ  И.С. Воронкова  
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

« 31 » 07 2023 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 414 от 31.07.2023**

<b>Наименование и контактные данные заказчика</b>	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пр-кт. Ворошиловский, 87/65, офис 400, Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, г. Москва, наб. Дербеневская, дом 11, комнаты № 128, 129, 130, 148, 149 Номер телефона: +74950115601, адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru
<b>Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ТН-АНГАРА» 665452, Российская Федерация, Иркутская область, Г.О. г. Усолье-Сибирское, ул. Коростова, здание 20, ЦЕХ КПД, помещение 4
<b>Дата получения образцов</b>	25.07.2023
<b>Наименование образца испытаний</b>	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS, марки CARBON PROF, изготовленные по СТО 72746455-3.3.1-2012 в количестве 3 шт.
<b>Сведения об отборе образцов</b>	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
<b>Регистрационные данные</b>	№ 359                      № 359.1 - № 359.3
<b>Цель испытаний</b>	Определение длины, ширины, толщины, отклонения от прямоугольности, отклонения от плоскостности, разности длин диагоналей, кажущейся плотности, прочности на сжатие при 10%-ной деформации, теплопроводности, предела прочности при изгибе, прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, водопоглощения по объему, на соответствие требованиям ГОСТ 32310-2012, СТО 72746455-3.3.1-2012
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 824-2011, ГОСТ EN 825-2011, ГОСТ EN 826-2011, ГОСТ 17177-94, ГОСТ EN 1602-2011, ГОСТ 7076-99, ГОСТ EN 1607-2011, ГОСТ 15588-2014
<b>Дата(ы) испытаний</b>	26.07.2023-31.07.2023
<b>Место проведения испытаний</b>	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2,4
<b>Дополнения, отклонения или исключения из метода</b>	отсутствуют
<b>Результаты, полученные от внешних поставщиков</b>	внешние поставщики к деятельности ИЛ не привлекаются
<b>Мнения и интерпретации</b>	для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче мнений и интерпретаций результатов
<b>Дополнительная информация</b>	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			Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	5		
1			3		4			8
359.1-359.3	отсутствует		26.07.2023-31.07.2023	Длина, мм		ГОСТ 32310-2012 СТО 72746455-3.3.1-2012	ГОСТ EN 822-2011	1179 1180 1179
				Ширина, мм			ГОСТ EN 822-2011	581 581 582
				Толщина, мм			ГОСТ EN 823-2011	50 49 49
				Водопоглощение, % по объему, не более			ГОСТ EN 1609-2011	0,09
				Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, МПа, не менее			ГОСТ EN 826-2011	0,30
				Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м·К), не более			ГОСТ EN 7076-99	0,026
				Предел прочности при изгибе, МПа, не менее			ГОСТ 17177-94	0,33
				Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup> , в пределах			ГОСТ EN 1602-2011	25
				Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, МПа, не менее			ГОСТ EN 1607-2011	0,45

Протокол испытаний № 414 от 31.07.2023  
С. 3  
Всего с.3

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	2	3	4	5	6	7	8	
			Отклонение от прямоугольности, мм/м: - по длине	не более 5	ГОСТ EN 824-2011	1		
			- по ширине	не более 5		1		
			Отклонение от плоскостности, мм	не более 6	ГОСТ EN 825-2011	2		
			Разность длин диагоналей, мм	не более 5 для плит длиной до 1200 мм	ГОСТ 17177-94	1		
						1		
						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



М.Ю. Лозовская

