

**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

уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ИИ01

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
(должность)


(подпись)

И.С. Воронкова
(инициалы, фамилия)

2025 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 399 от 28.02.2025**

Наименование и контактные данные заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО-ПЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21 Номер телефона: +74912911350, адрес электронной почты: info@tn.ru
Наименование и адрес изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО-ПЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21
Дата получения образцов	19.02.2025
Наименование образца испытаний	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ГОСТ 15588-2014 1. Образцы размером 50х50х50 мм плит пенополистирольных теплоизоляционных марки ППС 17 в количестве 18 шт. 2. Образцы размером 250х40х40 мм плит пенополистирольных теплоизоляционных марки ППС 17 в количестве 6 шт. 3. Образцы размером 100х100х100 мм плит пенополистирольных теплоизоляционных марки ППС 17 в количестве 3 шт. 4. Образцы размером 300х300х50 мм плит пенополистирольных теплоизоляционных марки ППС 17 в количестве 5 шт.
Сведения об отборе образцов	ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов
Регистрационные данные	№ 165 № 165.1 - № 165.32
Цель испытаний	Определение влажности, прочности на сжатие при 10 % линейной деформации, предела прочности при изгибе, теплопроводности в сухом состоянии при температуре 10°C (283 К) плотности на соответствие требованиям ГОСТ 15588-2014
Условия проведения испытаний	Относительная влажность воздуха 49-55%, температура воздуха 21-23°C
Методы испытаний	ГОСТ 15588-2014, ГОСТ 7076-99
Испытательное оборудование, средства измерений	Линейка измерительная металлическая, свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-11-2024/389229126 от 16.11.2024, инв. № 501, 2019 г.; штангенциркуль ШЦ-I, свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-11-2024/389229127 от 16.11.2024, инв. № 487, 2019 г.; шкаф сушильный УТ-4610, протокол периодической аттестации № ВНС-047/09-2024 от 04.09.2024, инв. № 448, 2018 г.; весы неавтоматического действия VIBRAALE-6202R, свидетельство о поверке № С-ДЮП/19-02-2025/411628542 от 19.02.2025, инв. № 674, 2022 г.; машина для испытания конструкционных материалов УТС 111 УТС 111.2-5,0-22, свидетельство о поверке № С-ДЮП/19-09-2024/372233376 от 19.09.2024, инв. № 474, 2018 г.; анализатор теплопроводности серии FOX, модель FOX314, свиде-

	тельство о поверке № С-В/10-10-2024/377518368 от 10.10.2024, инв. № 576, 2020 г.
Дата(ы) испытаний	21.02.2025-26.02.2025
Место проведения испытаний	300045 г. Тула, ул. Кауля, д.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) испытания	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний
			Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	Нормативное значение		
1	2	4	5	6	7	8
165.1-165.9	отсутствует	Влажность, % по массе	ГОСТ 15588-2014	не более 3,0	ГОСТ 15588-2014 п. 7.4	1,0
165.10-165.18	21.02.2025	Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, кПа		не менее 100	ГОСТ 15588-2014 п. 7.5	110
165.19-165.24	24.02.2025	Предел прочности при изгибе, кПа		не менее 160	ГОСТ 15588-2014 п. 7.7	170
165.25-165.27	24.02.2025	Плотность, кг/м³		не менее 17	ГОСТ 15588-2014 п. 7.3	17,3
165.28-165.32	25.02.2025-26.02.2025	Теплопроводность в сухом состоянии при температуре 10°C (283 К), Вт/(м·К)		не более 0,037	ГОСТ 7076-99	0,036

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.



Ведущий специалист

Е.Ю. Анисимова