

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.17670/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТП", ООО "РТП", место нахождения 140326, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЕГОРЬЕВСК, С. ЛЕЛЕЧИ, СТР. 61Б, ОГРН 1055002006190, ИНН 5011024884, телефон +7 4955405262, электронная почта info@rosturplast.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ЮРОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Теплоизоляционные плиты для систем напольного водяного отопления., Теплоизоляционные плиты для систем напольного водяного отопления., торговая марка: RTP, иная информация о продукции: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции., ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТП", ООО "РТП", 140326, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЕГОРЬЕВСК, С. ЛЕЛЕЧИ, СТР. 61Б, адрес места осуществления деятельности: 140326, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Егорьевский, с. Лелечи, стр. 61Б, ОГРН 1055002006190, ИНН 5011024884, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.21.41.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3923900000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Зд

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** ПИ № 47ХЗ-16.0523. выдан 16.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 16.05.2023 по 15.05.2028

М.П.  Заявитель  
(при наличии)

\_\_\_\_\_   
подпись

ЮРОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
(ООО «Трансконсалтинг»)  
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, комн. 20  
Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
Испытательная лаборатория «HARD GROUP»  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15  
150515, Ярославская область, Ярославская район, в районе деревни Левцово  
Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

А.Н. Свеженцев

«16» мая 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 47X/3-16.05/23
Дата протокола:	16.05.2023г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «РТП». ОГРН: 1055002006190. Юридический адрес: 140326, Россия, Московская область, городской округ Егорьевск, село Лелечи, строение 61 Б. Адрес места осуществления деятельности: 140326, Россия, Московская область, городской округ Егорьевск, село Лелечи, строение 61 Б, телефон: +7(495) 540-52-62, электронная почта: info@rosturplast.ru.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РТП» Юридический адрес: 140326, Россия, Московская область, городской округ Егорьевск, село Лелечи, строение 61 Б. Адрес места осуществления деятельности: 140326, Россия, Московская область, городской округ Егорьевск, село Лелечи, строение 61 Б.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Теплоизоляционные плиты для систем напольного водяного отопления, торговая марка RTP. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия».
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком
Дата получения образца (ов):	05.05.2023г.
Идентификационный номер:	X4705052023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка №47-0505 от 05.05.2023г.
Место осуществления лабораторной деятельности:	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д.73а, корп. 11
Дата осуществления лабораторной деятельности:	с 05.05.2023 г. по 16.05.2023 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия», п. 4.3.3.
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Описание, идентификация и состояние образца(ов)
Теплоизоляционные плиты для систем напольного водяного отопления, торговая марка RTP. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия». Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний. Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	15 – 30
Относительная влажность воздуха, %	45 – 70

Используемое испытательное и измерительное оборудование	
№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Глубиномер ГМЦ, инв. № X02616
2.	Весы AND HT, инв. № X02446
3.	Термометр лабораторный ТЛ-50, инв. № X01542
4.	Секундомер ИВПР, инв. № X02319
5.	Сушильный шкаф Being, инв. № X02411
6.	Штангенциркуль цифровой, инв. № X01627
7.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ, инв. № X01422
8.	Испытательная машина UNIMAT, инв. № X01699

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний (температура 15С° - 30 С°, влажность 45% - 70%).

Условия проведения испытаний на химическую безопасность соответствуют требованиям методик испытаний.

Условия проведения испытаний в климатической камере:

Параметры испытания		
Модельная среда-воздушная среда Заданные параметры проведения испытаний:		Фактические средние значения параметров испытаний
Температура воздуха, °С	(23,0±0,5)	24
Относительная влажность воздуха, %	(50±3)	50
Скорость воздухообмена, 1/ч	(1,00±0,05)	1,00
Насыщенность, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	(1,00±0,05)	1,04
Герметизация кромок, м/м <sup>2</sup>	(1,5±0,075)	частичная, 1,5

Наименование контролируемых параметров по ГОСТ 15588-2014	Наименование НД на метод испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие
1	2	3	4	5
<b>п.3 Технические требования</b>				
<b>Таблица 4 пп.4.3.3 Показатели физико-механических свойств</b>				

Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	ГОСТ 15588-2014 п.7.3	30	31,5	Соответствует
Прочность на сжатие при 10 %- ной линейной деформации, кПа, не менее	ГОСТ 15588-2014 п.7.3	200	210	Соответствует
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	ГОСТ 15588-2014 п.7.7	400	410	Соответствует
Теплопроводность плит в сухом состоянии при температуре (25 ± 5) °С (298 К), Вт/(м·К), не более	ГОСТ 7076-99	0,037	0,021	Соответствует
<b>п.5 Требования безопасности</b>				
п.5.1 Плиты в условиях эксплуатации не оказывают вредного воздействия на организм человека	СанПиН 1.2.3685- 21	Выполнение требований	Требования выполнены	Соответствует


Испытания провел:

Инженер-испытатель I категории  
Протокол подготовил:

Специалист ИЛ  
Протокол проверил:

Руководитель отдела испытаний  
продукции

 А.В. Озимок

 А.Ю. Курячев

 А.М. Асейкин

Конец протокола испытаний.