



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04.ЛЕГО.ИЛ.009

105118, город Москва, Ул. Буракова 27 Б.

e-mail: il.oc.kontrol@inbox.ru, тел.: +7 (932) 236-44-69

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ ВЛС-005-0543 от 28.08.2025 г.



Утвердил Руководитель ИЛ		Богачев С. В.
Испытал		Хлудок С. К.
Количество страниц		2
Наименование образца продукции	<i>Труба напорная РЕ-Ха из сшитого полиэтилена РЕХ-1622-200</i>	
Наименование и адрес заявителя	<i>ООО «ЭРРОУХЭД РУС» Адрес: 191015, Санкт-Петербург, Калужский переулок, д. 3, литера «А», пом. 27-Н</i>	
Наименование и адрес изготовителя	<i>IDC Plumbing &amp; Heating Technology (Beijing) Ltd. Адрес: Куньмай, 3F, Building 2, Unit 2, Building. No. 2, Section A, Zhaowei Science &amp; Technology Park, No. 14, Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing</i>	
Испытания на соответствие	<i>ГОСТ 32415 п. 8.18 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия».</i>	
Дата получения образцов	<i>14.08.2025 г.</i>	
Количество образцов	<i>1 шт.</i>	

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Требования к испытываемой продукции			Результаты испытаний (значения показателей)
	Нормативная документация	Нормативные значения показателей	Нормативная документация на испытания	
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 32415 п. 5.1.11	<p>Определение степени сшивки.</p> <p>Степень сшивки труб РЕ-Ха не менее 65%</p> <p>Условия проведения испытаний: время выдержки в кипящем ксилоле - 8 часов ± 5 минут; температура сушки - 140 ± 2°C; время сушки - 3 часа</p>	ГОСТ 32415 п. 8.18	<p><b>Образец с ID номером 12/1.08.25</b></p> <p><b>Образец 1</b> m контейнера - 3,6791 г m до испытаний - 4,1905 г m после испытаний - 4,0831 г</p> <p><b>Образец 2</b> m контейнера - 3,3796 г m до испытаний - 3,8987 г m после испытаний - 3,7912 г</p> <p><b>Результат - 79%</b></p> <hr/> <p><b>Образец с ID номером 12/2.08.25</b></p> <p><b>Образец 1</b> m контейнера - 3,5682 г m до испытаний - 4,1712 г m после испытаний - 4,0487 г</p> <p><b>Образец 2</b> m контейнера - 3,7916 г m до испытаний - 4,3484 г m после испытаний - 4,2365 г</p> <p><b>Результат - 80 %</b></p>

### ВЫВОДЫ

*Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 32415 п. 8.18 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»..*

Ответственный:



Хлудок С.К.