

Система добровольной сертификации
«Сертификация продукции»
№ РОСС RU.32452.04ЦИЯО

Аттестат аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯО.005

Испытательная лаборатория «РОНДО»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «РОНДО» (ОГРН 1187746798986, ИНН 7724452999,
адрес: 115580, Российская Федерация, г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 29, корп. 1, пом. 2, ком. 3)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «Рондо»



М.В. Васильева

М.П.

30.09.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2021-SP2-10-1706
от 30.09.2021 года



Количество страниц	3	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 22.21.41-001-68662899-2021	
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)	
Наименование и адрес изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗОЛЯЦИЯ-УРАЛ" Место нахождения: 456120, Россия, Челябинская обл., Катав-Ивановский район, Юрюзанское городское поселение г. Юрюзань, ул. Варганова, д. 1, корпус 35	
Стандарт	ТУ 22.21.41-001-68662899-2021	
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	3921190000	
Тип объекта испытаний	Изделия погонажные из вспененного полиэтилена, марка: ППИ-ОТ	
Дата отбора образцов	10.09.2021	
Дата получения образцов	14.09.2021	
Сроки испытаний	14.09.2021-30.09.2021	
Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	п.1	Внутренний диаметр, мм	6	соотв.
		Толщина стенки, мм	6	соотв.
		Длина, м, менее	2,0	соотв.
		Внешний вид	Материал должен иметь слаборифленую поверхность с равномерными ячейками. На поверхности материала допускаются раковины и пузырьки диаметром более 2,5 мм и глубиной в пределах допуска по толщине в количестве не более трех штук 1 дм ² . Материал не должен иметь разрывов и сквозных повреждений. Материал должен иметь равномерную окраску по всей поверхности и совпадать с эталоном-цветом.	соотв.
		Кажущаяся плотность, кг/м ³	15-120	соотв.

Заключение: Представленный на испытания образец Изделия погонажные из вспененного полиэтилена, марка: ППИ-ОТ, соответствует ТУ 22.21.41-001-68662899-2021.

Ответственный за проведение испытаний


Морозов М.Г.


Окончание протокола испытаний