



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.28075

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт»

Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919, телефон: +7 925 537-55-66, электронная почта: info@legoplast.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт»

Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919, телефон: +7 925 537-55-66, электронная почта: info@legoplast.ru

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Поддон полимерный универсальный многооборотный: перфорированный, сплошной, облегченный. Материал: полиэтилен или полипропилен (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
22.29.29

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012, ГОСТ 33759-2016

код ТН ВЭД  
3926 90 970 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №25075-ВНИЛПБ-23 от 11.01.2023  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 12.01.2023 по 11.01.2026



Руководитель органа

*T.M.*  
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

*D.I.*  
подпись

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.28074

Срок действия с 12.01.2023 по 11.01.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Поддон полимерный универсальный многооборотный: перфорированный, сплошной, облегченный. Материал: полиэтилен или полипропилен (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала. Серийный выпуск.

код ОК  
22.29.29

код ТН ВЭД  
3926 90 970 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ПОДДОНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МНОГООБОРОТНЫЕ Технические условия ТУ 22.29.29-001-53535046-2022

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт»  
Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919, телефон: +7 925 537-55-66, электронная почта: info@legoplast.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт»  
Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919, телефон: +7 925 537-55-66, электронная почта: info@legoplast.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №25074-ВНИ/23 от 11.01.2023, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.М. Тимохина  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д.И. Султанов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:

1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин



«11» Января 2023г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№25074-ВНИ/23 от 11.01.2023

1	Объект	Поддон полимерный универсальный многооборотный: перфорированный, сплошной, облегченный. Материал: полиэтилен или полипропилен (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт», Адрес: 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт», Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 25074 от 30 Ноября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	01 Декабря 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	12 Декабря 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	15 Декабря 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ПОДДОНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МНОГООБОРОТНЫЕ Технические условия ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

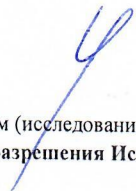
п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Геометрические размеры, мм	1200×800×150	1200×800×150	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
2	Масса, кг	14	14	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
3	Материал	полиэтилен / полипропилен	полиэтилен / полипропилен	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
4	Грузоподъемность, кг, не более	6000	6000	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
5	Поддоны	Должны иметь гладкую поверхность, без недоливов, расслоений, раковин, трещин и сколов	Соответствует требованиям	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
6	Края поддонов	Должны быть ровными, без технологических дефектов и механических повреждений	Соответствует требованиям	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
7	Количество оборотов поддонов	5-10	6	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
8	Конструкция поддонов	Должна обеспечивать надежность и удобство в эксплуатации; сохранность груза при штабелировании, загрузке и выгрузке; возможность проведения погрузочно-разгрузочных работ с применением вилочных погрузчиков (другого оборудования); безопасность проведения погрузочно-разгрузочных работ	Соответствует требованиям	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
9	Максимальный прогиб верхнего настила под нагрузкой, %, не более	2	1	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
10	Остаточный прогиб после периода релаксации	Должен быть не более 0,7 % расстояния между опорами поддона	Не более 0,7 % расстояния между опорами поддона	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022
11	При этом максимальный прогиб шашек под нагрузкой, мм	4	4	ТУ 22.29.29-001-53535046-2022

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Поддон полимерный универсальный многооборотный: перфорированный, сплошной, облегченный. Материал: полиэтилен или полипропилен (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «Легопласт», Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919, **соответствует:** ПОДДОНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МНОГООБОРОТНЫЕ Технические условия ТУ 22.29.29-001-53535046-2022.

Исполнитель


 В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:

1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

М.А. Хоритонов

«11» Января 2023г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№25075-ВНИ/ПБ-23 от 11.01.2023

1	Объект	Поддон полимерный универсальный многооборотный: перфорированный, сплошной, облегченный. Материал: полиэтилен или полипропилен (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт», Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж I пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Легопласт», Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж I пом I ком №1. 2-23н, ИНН: 9723122945, ОГРН: 1217700402919
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 25075 от 30 Ноября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	01 Декабря 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	12 Декабря 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	15 Декабря 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012, ГОСТ 33759-2016
9	Результаты	Таблица №1

**Условия окружающей среды в помещении при проведении испытания:**

Токр.ср.=25 °С, Отн. вл. Воздуха = 71%, Р<sub>атм.</sub> = 99,0 кПа;

В процессе испытаний образцов в огневой камере испытательной печи поддерживался стандартный температурный режим, характеризуемый следующей зависимостью:

$$T - T_0 = 345 \lg(8t + 1), \text{ °С.}$$

Отклонение Н средней измеренной температуры в печи Т<sub>ср</sub> от значения Т определяют в процентах по формуле:

$$H = \frac{T - T_0}{T} \times 100$$

**Характеристика объектов испытаний**

Наименование объектов испытаний: Поддон полимерный универсальный многооборотный перфорированный Геометрические размеры: 1200x800x150, масса 14 кг Материал: полиэтилен или полипропилен, (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала.

Количество образцов – 2 шт.

**Продолжительность испытаний**

До наступления предельного состояния согласно ГОСТ 30247.0-94 (п.9.1.2) Потеря несущей способности (R) вследствие обрушения конструкции или возникновения предельных деформаций, теплоизолирующей способности (I) вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных для данной конструкции значений, либо потеря целостности (E) в результате образования в конструкциях сквозных трещин или отверстий, через которые на необогреваемую поверхность проникают продукты горения или пламя. Допускается прекращение испытания по просьбе (согласованию) заказчика.

**Таблица 1 - Сводные результаты испытаний**

№ п/п	ГОСТ	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра по ГОСТ	Время достижения предельных состояний	
				Образец №1	Образец №2
1.	п.8.1.3 ГОСТ 30247.1-94	Потеря целостности (E)	образование сквозных трещин или отверстий	44	42
2.	п.8.1.2 ГОСТ 30247.1-94	Потеря теплоизолирующей способности (I)	T <sub>ср</sub> =T <sub>0</sub> +100 °С	13	11
			T <sub>н</sub> =T <sub>0</sub> +200 °С	25	23
3.	п.8.1.1 ГОСТ 30247.1-94	Потеря несущей способности (R) при равномерно распределённой нагрузке 180 кг/м <sup>2</sup>	обрушение конструкции или возникновения предельных деформаций	31	39
4.	Продолжительность проведения испытаний			44	42

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Поддон полимерный универсальный многооборотный: перфорированный, сплошной, облегченный. Материал: полиэтилен или полипропилен (ПНД или ПП), с добавлением красителей, иных технологических добавок для улучшения характеристик базового материала, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «Легопласт», Адрес: Россия, 109316, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42 к. 5, помещ. этаж1 пом I ком №1. 2-23н, ИНН:

ИЛ ООО «ВНИИЦИ» Протокол исследований (анализа) №25075-ВНИ/ПБ-23 от 11.01.2023  
9723122945, ОГРН: 1217700402919, соответствует: ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012,  
ГОСТ 33759-2016.

Исполнитель

  
А.Г. Мосин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).  
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной  
лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.