

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.ОСП28.40776

Срок действия с 12.10.2023 по 11.10.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полимер-песчаные изделия:

ИДН 500-1 (средний элемент) ОПТИМА ПОЛИМЕР.

ИДН 500-2 (концевой элемент) ОПТИМА ПОЛИМЕР.

ИДН 900-1 (средний элемент) ОПТИМА ПОЛИМЕР.

ИДН 900-2 (концевой элемент) ОПТИМА ПОЛИМЕР.

Полимерный колесоотбойник ОПТИМА концевая часть, черный (Сергиев Посад).

Серийный выпуск.

код ОК
23.69.19

код ТН ВЭД
6810 99

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.69.19-001-62754442-2023 «Изделия полимер-песчаные. Технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОПТИМА СЕРВИС»,

Адрес: Россия, 121170, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Дорогомилово, пр-кт Кутузовский, д. 36, ИНН: 7715771131, ОГРН: 1097746500235, телефон: +7 (499) 216-82-24, электронная почта: info@optimaservis.su

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ОПТИМА СЕРВИС РЕГИОН»,

Адрес: Россия, 121170, г. Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36, этаж 3, помещение I, КОМ. 25А, ИНН: 7714845172, ОГРН: 1117746551405, телефон: +7 (812) 407-24-64, электронная почта: spb@optimaservis.su

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №36609-ПРГ/23 от 11.10.2023,

Испытательная лаборатория ООО «Прогресс».

аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р

53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

В. Манохин
подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.П. Бахтин
подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии 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 «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

_____ Октября _____ 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36609-ПРГ/23 от 11.10.2023

1	Объект	Полимерный колесоотбойник ОПТИМА концевая часть, черный (Сергиев Посад)
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ОПТИМА СЕРВИС РЕГИОН», Адрес: 121170, г. Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36, этаж 3, помещение I, КОМ. 25А, ИНН: 7714845172, ОГРН: 1117746551405
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ОПТИМА СЕРВИС», Адрес: 121170, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Дорогомилово, пр-кт Кутузовский, д. 36, ИНН: 7715771131, ОГРН: 1097746500235
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36609 от 30 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	31 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	11 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	14 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023 «Изделия полимер-песчаные. Технические условия».
9	Результаты	Таблица №1

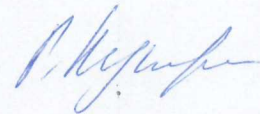
Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Габаритные размеры, мм	915x145x100	915x145x100	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023
2	Вес изделий, кг	13,7	13,7	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023
3	Прочность на сжатие, МПа	80-120	106	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023
4	Прочность на изгибе, МПа	10	10	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023
5	Водопоглощение, %	0,6	0,5	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023
6	Диапазон температур	от минус 50 °С до плюс 50 °С	Соответствует требованию	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023
7	На поверхности изделий	Не допускаются трещины, заусенцы, не приформованные и не пропитанные связующим участки, определяемые визуально	Отсутствуют	ТУ 23.69.19-001-62754442-2023

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Полимерный колесоотбойник ОПТИМА концевая часть, черный (Сергиев Посад), **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ОПТИМА СЕРВИС», Адрес: 121170, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Дорогомилово, пр-кт Кутузовский, д. 36, ИНН: 7715771131, ОГРН: 1097746500235, **соответствуют:** ТУ 23.69.19-001-62754442-2023 «Изделия полимер-песчаные. Технические условия».

Исполнитель



Г. И. Куликов

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 «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.