



## 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

«23» Февраля 2024г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№43441-ПРГ/24 от 23.02.2024

1	Объект	СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПластМастер», Адрес: 115551, город Москва, Муниципальный Округ Орехово-Борисово Северное вн. тер. г., проезд Шипиловский, дом 47, помещение 13Н, ИНН: 7726391685, ОГРН: 5167746345487
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПластМастер», Адрес: Россия, 115551, город Москва, Муниципальный Округ Орехово-Борисово Северное вн. тер. г., проезд Шипиловский, дом 47, помещение 13Н, ИНН: 7726391685, ОГРН: 5167746345487
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 43441 от 12 Января 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	15 Января 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	24 Января 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	29 Января 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020 «Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Станции	Должны отвечать нормам герметичности	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020
2	Прочность и долговечность станций	Должны обеспечиваться их конструктивным исполнением и характеристиками применяемых материалов	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020
3	Все входящие (покупные) сырьевые материалы и детали	Должны соответствовать требованиям технологической документации	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020
4	Изделия и их составные части	Должны иметь гладкую однородную и одноцветную лицевую поверхность, без вздутий, расслоений, трещин, раковин, пузырей, трещин, раковин, сколов и иных дефектов	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020
5	Прогибы во внутрь по линиям смыкания форм, заусенцы более 2 мм и деформации	Не допускаются	Отсутствуют	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020
6	Миграция красителя	Не допускаются	Отсутствуют	ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПластМастер», Адрес: Россия, 115551, город Москва, Муниципальный Округ Орехово-Борисово Северное вн. тер. г., проезд Шипиловский, дом 47, помещение 13Н, ИНН: 7726391685, ОГРН: 5167746345487, **соответствуют:** ТУ 28.29.12-001-05625992 -2020 «Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод».

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.