



## 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

«21» Августа 2024г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№54162-ПРГ/24 от 21.08.2024

1	Объект	Локальные очистные сооружения из композитного материала т.м. "БиоПроект".ЛОС в отдельных корпусах: пескоотделитель, маслобензоотделитель, сорбционный фильтр, УФ-обеззараживатель. Ливневые очистные сооружения в едином корпусе; ЛОС для биологической очистки; Жироуловитель; Биофильтр
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «БиоПроект», Адрес: Россия, 141402, Московская область, г. о. Химки, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, офис 929/1, ИНН: 5047210806, ОГРН: 1185029008768
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «БиоПроект», Адрес: Россия, 141402, Московская область, г. о. Химки, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, офис 929/1, ИНН: 5047210806, ОГРН: 1185029008768
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 54162 от 14 августа 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	14 августа 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	14 августа 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	14 августа 2024 г. – 21 августа 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 55072-2012; ТУ 23.14.12-002-28483804-2018
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Температура рабочей среды Т, °С	80	80	ГОСТ Р 55072-2012
2.	Водный раствор спиртов (2-10 атомов С) объемной концентрацией не более 20%:	60	60	ГОСТ Р 55072-2012
3.	Углеводороды атомов С	2-10	2-10	ГОСТ Р 55072-2012
4.	Объемная концентрация, %	≤ 25	≤ 25	ГОСТ Р 55072-2012
5.	Прочность при изгибе, МПа, не менее: в кольцевом направлении по образующей	150	165	ТУ 23.14.12-002-28483804-2018
		50	60	
6.	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее: в кольцевом направлении по образующей	22000	25000	ТУ 23.14.12-002-28483804-2018
		10000	12000	
7.	Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее	70	75	ТУ 23.14.12-002-28483804-2018

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Локальные очистные сооружения из композитного материала т.м. "БиоПроект".ЛОС в отдельных корпусах: пескоотделитель, маслобензоотделитель, сорбционный фильтр, УФ-обеззараживатель. Ливневые очистные сооружения в едином корпусе; ЛОС для биологической очистки; Жироуловитель; Биофильтр, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «БиоПроект», Адрес: Россия, 141402, Московская область, г. о. Химки, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, офис 929/1, ИНН: 5047210806, ОГРН: 1185029008768, **соответствуют:** ГОСТ Р 55072-2012; ТУ 23.14.12-002-28483804-2018.

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.