



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,  
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:  
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74от2024-12-23



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Техпроект»

А.Ф. Павлова

«12» Января 2026г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№85823-ТЕХП/26 от 12.01.2026

1	Объект	БАКТЕРИИ ДЛЯ СЕПТИКОВ И ВЫГРЕБНЫХ ЯМ «СЕПТИК.АИ», артикул Septik-01-02-100x5.
2	Заявитель	Акционерное общество «СЕПТИК.АИ», Адрес: Россия, 358016, Республика Калмыкия, г.о., г. Элиста, мкр. 6, д. 25, помещ. 1, ИНН: 0800029993, ОГРН: 1250800004410
3	Изготовитель	Акционерное общество «СЕПТИК.АИ», Адрес: Россия, 358016, Республика Калмыкия, г.о., г. Элиста, мкр. 6, д. 25, помещ. 1, ИНН: 0800029993, ОГРН: 1250800004410
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 85823 от 01 Декабря 2025г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	02 Декабря 2025г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	11 Декабря 2025г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 Декабря 2025г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025.
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Внешний вид	Жидкость от желтого до буро-красного цвета, без посторонних примесей	Соответствует требованию	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025
2.	Запах	от полного отсутствия до резкого специфического	Соответствует требованию	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025
3.	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,00 – 1,2	1,1	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025
4.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 – 8,5	6,3	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025
5.	Состав	<i>Консорциум высокопродуктивных бактерий (Nitrosomonas spp., Nitrobacter spp., Paracoccus denitrificans, Azospirillum Brasilense, Thiobacillus denitrificans, Candidatus Accumulibacter phosphatis, Bacillus subtilis, Zoogloea spp., Flavobacterium spp., Pseudomonas Putida, Pseudomonas Fluorescens, Bacillus Licheniformis, Psychrobacter Spp.)</i>	Соответствует требованию	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025
6.	Определение титра жизнеспособных колониеобразующих единиц, КОЕ	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^{11}$	$15,3 \times 10^9$	ТУ 20.41.31-002-87132670-2025

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): БАКТЕРИИ ДЛЯ СЕПТИКОВ И ВЫГРЕБНЫХ ЯМ «СЕПТИК.АИ», артикул Septik-01-02-100x5, выпускаемые Акционерным обществом «СЕПТИК.АИ», Адрес: Россия, 358016, Республика Калмыкия, г.о., г. Элиста, мкр. 6, д. 25, помещ. 1, ИНН: 0800029993, ОГРН: 1250800004410, соответствуют: ТУ 20.41.31-002-87132670-2025.

Исполнитель



К.С. Сотников

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 «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.