



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

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

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

«04» Июля 2024г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№51567-ПРГ/24 от 04.07.2024

1	Объект	Вода дистиллированная
2	Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙИННОВАЦИИ», Адрес: 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 2, помещение 3/1, ИНН: 9714032082, ОГРН: 1247700002516
3	Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙИННОВАЦИИ», Адрес: Россия, 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 2, помещение 3/1, ИНН: 9714032082, ОГРН: 1247700002516
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 51567 от 23 Мая 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	24 Мая 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	04 Июня 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	07 Июня 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 58144- 2018
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Внешний вид	Прозрачная, бесцветная жидкость	Соответствует требованиям	ГОСТ Р 58144-2018
2.	Запах	Без запаха	Отсутствует	ГОСТ Р 58144-2018
3.	Массовая концентрация ионов аммония, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2 (0,02)	0,1 (0,01)	ГОСТ Р 58144-2018
4.	Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	0,09	ГОСТ Р 58144-2018
5.	Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	0,3	ГОСТ Р 58144-2018
6.	Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5 (0,1)	0,5 (0,1)	ГОСТ Р 58144-2018
7.	Массовая концентрация алюминия, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,02	ГОСТ Р 58144-2018
8.	Массовая концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,04	ГОСТ Р 58144-2018
9.	Массовая концентрация кальция, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,8	0,7	ГОСТ Р 58144-2018
10.	Массовая концентрация меди, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	0,01	ГОСТ Р 58144-2018
11.	Массовая концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,01	ГОСТ Р 58144-2018
12.	Массовая концентрация цинка, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	0,09	ГОСТ Р 58144-2018
13.	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	Розовая окраска	Соответствует требованиям	ГОСТ Р 58144-2018
14.	рН воды, ед. рН	От 5,0 до 7,0	Соответствует требованиям	ГОСТ Р 58144-2018
15.	Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С, См/м, не более	4,3·10 <sup>-4</sup>	4,3·10 <sup>-4</sup>	ГОСТ Р 58144-2018

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Вода дистиллированная, выпускаемая ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙИННОВАЦИИ», Адрес: Россия, 125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 2, помещение 3/1, ИНН: 9714032082, ОГРН: 1247700002516, соответствуют: ГОСТ Р 58144- 2018.

Исполнитель


 Г. З. Воронян

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.