



## 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

«11» \_\_\_\_\_ Июля 2023г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№32328-ПРГ/23 от 11.07.2023

1	Объект	Вода дистиллированная Selkor
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Селкор", Адрес: Россия, 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения д 42, литера А, помещ. 14-н, № 203, 205, ИНН: 7805771320, ОГРН: 1207800138061
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Селкор", Адрес: Россия, 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения д 42, литера А, помещ. 14-н, № 203, 205, ИНН: 7805771320, ОГРН: 1207800138061
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 32328 от 26 Июня 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	26 Июня 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	03 Июля 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	03 Июля 2023 г. – 10 Июля 2023 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	ГОСТ 23268.1-91
2	Запах	Без запаха	Соответствует	ГОСТ 23268.1-91
3	Массовая концентрация:			
3.1	ионов аммония, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	0,12	ГОСТ 33045-2014
3.2	нитрат-ионов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	0,16	ГОСТ 33045-2014
3.3	сульфат-ионов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	0,37	ГОСТ 31867-2012
3.4	хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	0,41	ГОСТ 31867-2012
3.5	алюминия, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,02	ГОСТ 18165-2014
3.6	железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,04	ГОСТ 31869-2012
3.7	кальция, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,8	0,65	ГОСТ 31870-2012
3.8	меди, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	0,015	ГОСТ 31870-2012
3.9	свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	0,03	ГОСТ 31870-2012
3.10	цинка, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	0,18	ГОСТ 31870-2012
4	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	Розовая окраска	Соответствует	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12
5	Массовая концентрация общего органического углерода, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	0,43	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.13
6	рН воды, ед. рН	5,0-7,0	6,7	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14
7	Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С, См/м, не более	4,3*10 <sup>-4</sup>	4,0*10 <sup>-4</sup>	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15
8	Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С, См/м, не более	5,1*10 <sup>-4</sup>	4,5*10 <sup>-4</sup>	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Вода дистиллированная Selkor, выпускаемая Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Селкор", Адрес: Россия, 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения д 42, литера А, помещ. 14-н, № 203, 205, ИНН: 7805771320, ОГРН: 1207800138061, **соответствуют:** ГОСТ Р 58144-2018.

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.