

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория"
(ООО "Лаборатория")
Юридический адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачёва, д. 5-7, лит. В, 3 этаж, пом/ком 23-Н/6
Аналитическая лаборатория ООО «Лаборатория»
195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачёва, д. 5-7, лит. В, пом. 18-Н, 14-Н, 19-Н, 23-Н, 11-Н
Тел.: +7 (812) 292 20 00; E-mail: ooolaboratoria@gmail.com
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK94,
дата внесения сведений 11.08.2016

ПРОТОКОЛ

радиологических измерений образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения
02-100322-5016 - 5017-Р от 28.03.2022 в 3 экземплярах, каждый на 3 листах

УТВЕРЖДАЮ

" 28 " марта 2022 г.
(дата утверждения протокола)

Заместитель начальника лаборатории
по аналитике Скобелев А.С.
(должность, подпись, ФИО утвердившего протокол)



1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

(юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности)

ООО "Эколаб-СПб" (юридический адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева, д. 5-7, лит. В, этаж 1, пом/ком 13-Н/1) для ТСЖ "ОЛЛИЛА" (197739, г. Санкт-Петербург, п. Солнечное, ул. Средняя, д. 8, лит. А, корп. 1, помещ. 1-Н)

2. ОБЪЕКТ:

- **Наименование:**
ТСЖ "ОЛЛИЛА"
- **Место нахождения, координаты (описание) территории, адрес производственной площадки и т.д.**
197739, г. Санкт-Петербург, п. Солнечное, ул. Средняя, д. 8
Наименование объекта, его место нахождения и другая информация об объекте указана из Акта отбора Заказчика
- **Общее кол-во точек отбора на объекте:** 2 **Общее кол-во образцов (проб):** 2
- **Наименование образца (ов) измерений**
(идентификация (код (номер) Заказчика, шифр АЛ), информация, описывающая образец (ы) (место отбора (извлечения), состояние и другие характеристики))
02-100322-5016 1 Скважина № 1
02-100322-5017 2 Скважина № 2
Тип образцов (проб) идентифицирован Заказчиком. Наименование образцов (проб) указано Заказчиком

3. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (период):

с 10.03.2022 по 20.03.2022


Лаборатория

Протокол радиологических измерений образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения

02-100322-5016 - 5017-Р от 28.03.2022 в 3 экземплярах, каждый на 3 листах

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения
АЛ ООО «Лаборатория». Копия протокола без предъявления оригинала недействительна.

Лист 1 из 3

4. СВЕДЕНИЯ О СИ:

(Наименование, заводской №, № свидетельства о поверке (калибровке), дата действия поверки (калибровки), ОПК при выпуске из производства, инвентарный №)

- Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, зав.№ 1624, свид. о поверке № С-ВАГ/11-05-2021/62283402, действ. до 10.05.2022, инв.№ 000416
- Спектрометр-радиометр гамма-бета и альфа излучения МКГБ-01 "Радэк", зав.№ 519, свид. о поверке № С-В/02-06-2021/67631984, действ. до 01.06.2023, инв.№ 000362

5. СВЕДЕНИЯ ПО ОТБОРУ И ДОСТАВКЕ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ):

Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком: 10.03.2022

по: ГОСТ 31861

(указание метода отбора образцов (нормативного документа по отбору)

Доставлены Заказчиком: 10.03.2022 в 13 час. 30 мин.

Акт(ы) отбора: №б/н от 10.03.2022

ООО "Лаборатория" не несет ответственность за соблюдение правил отбора и хранения образцов (проб) при транспортировке. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов (проб) для сохранения их состава и свойств.

Комментарий

Заказчиком предоставлен образец с сопроводительным документом от организации ТСЖ "ОЛЛИЛИА"

6. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ:

(за период проведения лабораторных измерений)

температура окружающей среды: (20 - 23) °С;

относительная влажность воздуха: (30 - 55) %;

атмосферное давление: (102 - 104) кПа

напряжение в сети: (218 - 222) В

частота переменного тока: (50) Гц

внешний гамма-фон: (0,09) мкЗв/ч

Заместитель начальника лаборатории
по аналитике Скобелев А.С.

А.С. Скобелев



Протокол радиологических измерений образцов питьевой воды централизованного водоснабжения

02-100322-5016 - 5017-Р от 28.03.2022 в 3 экземплярах, каждый на 3 листах

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения
АЛ ООО «Лаборатория». Копия протокола без предъявления оригинала недействительна.

Лист 2 из 3

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:

Полученные результаты измерений относятся только к представленным Заказчиком образцам

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты измерений				Ед. изм.	НД на МИ (метод измерений)
		02-100322-5016		02-100322-5017			
		1		2			
		X	$\pm\Delta$ (U)	X	$\pm\Delta$ (U)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,67	0,13	0,77	0,15	Бк/кг	ФР.1.40.2013.15386 (Радиометрический)
2	Удельная суммарная бета-активность	0,35	0,07	0,66	0,13	Бк/кг	ФР.1.40.2013.15386 (Радиометрический)
3	Удельная активность радионуклида 222-Rn	2,5	0,6	14	4	Бк/кг	ФР.1.38.2011.10033 (Сцинтилляционный)

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол составлен на основании результатов измерений счетных образцов, изготовленных по схеме 5. При проведении измерений по указанным в протоколе НД на метод измерения отклонений не зафиксировано.

Ответственный за оформление протокола: В.И. Кирилловых

Настоящий протокол составлен в 3 экземплярах под одним номером, из которых :

1-й экземпляр хранится в АЛ ООО "Лаборатория";

2-й и 3-й экземпляры хранятся у Заказчика

Конец протокола 02-100322-5016÷5017-Р радиологических измерений образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения

Заместитель начальника лаборатории
по аналитике Скобелев А.С.



Лаборатория

Протокол радиологических измерений образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения

02-100322-5016 - 5017-Р от 28.03.2022 в 3 экземплярах, каждый на 3 листах

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения
АЛ ООО «Лаборатория». Копия протокола без предъявления оригинала недействительна.

Лист 3 из 3