

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах (Филиал № 11 «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)

Адрес: 188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Воровского, д.20

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704

ИНН 7816363890 ОГРН 1057810163652

Адреса мест осуществления деятельности:

188480, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район,

г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20

(81375) 2-33-28, fkvsl@78cge.ru

198412, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов,

ул. Александровская, д. 23, литер А, пом. 2-Н.

8 (812) 423-49-48, fkvsl@78cge.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛЦ

 М.Ю. Демина

31.05.2024

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5014-Л от 31.05.2024

Наименование пробы (образца):

Питьевая вода

Пробы (образцы) направлены:

ГУП "Леноблводоканал" (ИНН 4703144282)

188800 Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Куйбышева, дом 13.

договор 32312767833 от 09.10.2023. План-направление на отбор проб (образцов) от 29.05.2024.

Дата и время отбора пробы (образца): 29.05.2024 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.05.2024 16 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ГУП "Леноблводоканал" (ИНН 4703144282)

188800 Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Куйбышева, дом 13.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, Русско-Высоцкое СП, с. Русско-Высоцкое, граница эксплуатационной ответственности, на поселок, МКД, узел учета, пробоотборный кран, питьевая вода из подземного источника водоснабжения после очистки с населением в технологической зоне до 20 тыс человек.

Код пробы (образца):

5014-Л/1550, 5014-Л/1518

Акт отбора:

№ 1602-Л от 29.05.2024

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3.685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", раздел III.

Условия транспортировки:

автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими элементами (t +2...+8 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 75%, напряжение в сети 220 (+/-10%) В, частота перем. тока 50 (+/-0,5) Гц, атм. давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 29.05.2024 16 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 31.05.2024 12 ч. 20 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

анализатор жидкости "Флоорат-02", номер в Госреестре СИ 14093-99, зав. № 2568, св-во о поверке № С-СП/16-11-2023/295536206, действительно до 15.11.2024;

весы лабораторные "GR-120", номер в Госреестре СИ 18902-99, зав. № 14202156, св-во о поверке № С-СП/28-12-2023/305153689, действительно до 27.12.2024;

анализатор жидкости "Эксперт-001-4", номер в Госреестре СИ 21068-01, зав. № 4933, св-во о поверке № С-СП/16-11-2023/295394720, действительно до 15.11.2024;

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", номер в Госреестре СИ 54737-13, зав. № WP 18071805015, св-во о поверке № С-СП/16-11-2023/295630756, действительно до 15.11.2024;

хроматограф газовый "Кристалл 2000М", номер в Госреестре СИ 14516-12, зав. № 2122503, св-во о поверке № С-СП/02-05-2023/245811954, действительно до 01.05.2025.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

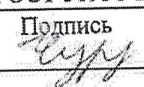
Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.

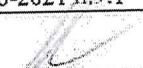
1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан), без разрешения испытательного лабораторного центра
4. Протокол сгенерирован в информационной системе АС СГМ "КРИСТА"

Адрес места осуществления деятельности: 198412, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23, литер А, пом. 2-Н.

к протоколу № 5014-Л от 31.05.2024

Общее количество страниц 2 из 2  
Протокол составлен в 2 экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код образца (пробы): 5014-Л/1550					
1	Алюминий	0,014 ± 0,004	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (изд. 2010 г.)
2	Жесткость	6,3 ± 0,9	-	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	Общая минерализация	545 ± 55	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Железо (общее)	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
6	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 при длине волны 530 нм
7	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14,3 ± 2,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п. 9
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
10	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 (изд. 2011 г.)
11	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
12	Барий	менее 0,1	не более 0,7	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 (изд. 2011 г.)
13	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
14	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 (изд. 2011 г.)
15	Цветность	1,0 ± 0,3	не более 20	град. цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
16	Фториды	менее 0,04	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 п. 1
17	Хлориды	18 ± 3	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п. 2
18	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1257-03
19	Сульфат-ионы	29 ± 3	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п. 6
20	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
21	Хлороформ	0,014 ± 0,007	не более 0,06	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31951-2012 п. 6
Уполномоченный специалист: <i>Химик-эксперт медицинской организации Чурбасова Е.Н.</i>				Подпись 	

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код образца (пробы): 5014-Л/1518					
1	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Энтерококки	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
4	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	не допускается	в 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п.12.6
6	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
Уполномоченный специалист: <i>врач-бактериолог Кутыкина А.А.</i>				Подпись 	

Конец протокола