

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201
ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 8701-2-02 от 22 сентября 2019г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» Ленинградская область, Всеволожский район, п.им.Свердлова м.1.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 42 от 15.01.2019г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, п.им. Свердлова, микрорайон № 2, ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>От 19.09.2019г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.09.2019г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.09.2019г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом.</u>

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.
Протокол лабораторных исследований № 8701-2-02 от 22.09.2019 г. Протокол составлен в 2 экземплярах.

Результаты физико-химических испытаний

Код пробы (образца): 8701

Дата проведения исследований:

Начало: 19.09.19 г.

Окончание: 22.09.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1.	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	градус	17	ГОСТ 31868-12
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4.	рН	Ед. рН	6,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Нитраты	мг/дм ³	1,2	ГОСТ 33045-14
6.	Общее железо	мг/дм ³	0,12	ГОСТ 4011-72
7.	Сульфаты	мг/дм ³	19,8	ГОСТ 31940-12
8.	Окисляемость	мг/дм ³	4,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Хлориды	мг/дм ³	13,1	ГОСТ 4245-72
10.	Общая жёсткость	⁰ Ж	0,55	ГОСТ 31954-12
11.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,009	МУК 4.1.1262-03
12.	Алюминий	мг/дм ³	0,290	ГОСТ 31870-12
13.	Аммиак	мг/дм ³	0,28	ГОСТ 33045-14
14.	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
15.	Щелочность	мг/дм ³	0,45	ГОСТ 31957-12
16.	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2.15-95

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией: _____ Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола _____ Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол лабораторных исследований № 8701-2-02 от 22.09.2019 г. Протокол составлен в ___2___ экземплярах.