



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель И.И.Ц.
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2955-1.2-02 от 11 апреля 2018 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>МП «ТЭКК».</u> <u>188664, Ленинградская область, Всеволожский район,</u> <u>п. Токсово, ул. Леншоссе, д. 55А.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 349 от 09.08.2017 года</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Токсово,</u> <u>ул. Пляжная, д. 12, ВОС-1.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 10.04.2018 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>10.04.2018 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>10.04.2018 г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения. Контроль качества» с</u> <u>изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10;</u> <u>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации</u> <u>(ПДК) химических веществ в воде водных объектов</u> <u>хозяйственно – питьевого и культурно – бытового</u> <u>водопользования»</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом при t +2+4°С.</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 аккредитованного
испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2955

Дата проведения исследований:

Начало: 10.04.18.г.

Окончание: 11.04.18.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

 Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2955

Дата проведения исследований:

Начало: 10.04.18.г.

Окончание: 10.04.18.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,33	ГОСТ 3351
2	Цветность	Градус цветности	22,0	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351
4	рН	Ед. рН	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,18	ГОСТ 33045
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,02	ГОСТ 33045
7	Нитраты	мг/дм ³	0,9	ГОСТ 33045
8	Общее железо	мг/дм ³	0,30	ГОСТ 4011
9	Сульфаты	мг/дм ³	16,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Окисляемость перманганантная	мг/дм ³	6,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	22,5	ПНД Ф 14.1:2.96-97
12	Общая жёсткость	⁰ Ж	0,7	ГОСТ 31954

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 аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 2955-1.2-02 от 11.04.2018г.

Протокол составлен в 2 экземплярах