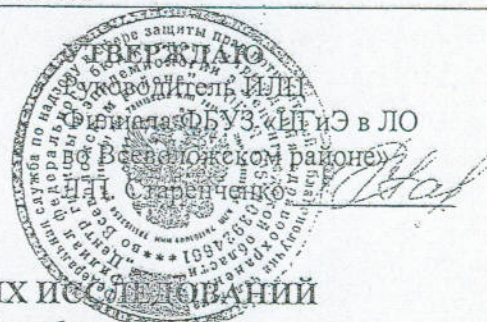


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2254А-2-02 от 06 октября 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 273 от 16.05.2018 года</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС после очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д.Агалатово, ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 05.10.2019г.</u>
Дата отбора пробы	<u>05.10.2019г.</u>
Дата доставки пробы	<u>05.10.2019г.</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 требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом при t +2+4⁰С.</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 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»
Протокол лабораторных исследований № 2254А-1-02 от 06.10.2019г
Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2254

Дата проведения исследований:

Начало: 05.10.19 г

Окончание: 06.10.19 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,23	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус	16	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	7,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,20	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг/дм ³	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	208,3	ГОСТ 4245-72
8	Общая жёсткость	°Ж	0,9	ГОСТ 31954-12
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,0005	МУК 4.1.1262-03
10	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2.15-95
11	Марганец	мг/дм ³	0,028	ГОСТ 31870-12
12	Фенолы	мг/дм ³	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	Сухой остаток	мг/дм ³	566,0	ГОСТ 18164-72

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

Протокол лабораторных исследований № 2254А-1-02 от 06.10.2019г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

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»
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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1996А-1-02 от 06 октября 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 273 от 16.05.2018 года</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС после очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги,</u> <u>станция обезжелезивания.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 05.10.2019г.</u>
Дата отбора пробы	<u>05.10.2019г.</u>
Дата доставки пробы	<u>05.10.2019г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём 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.</u>
Условия транспортировки	<u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u> <u>Доставлено автотранспортом при t +2+4⁰С.</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 1996

Дата проведения исследований:

Начало: 05.10.19.г.

Окончание: 06.10.19.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

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

Протокол лабораторных исследований № 1996А-1-02 от 06.10.2019г.

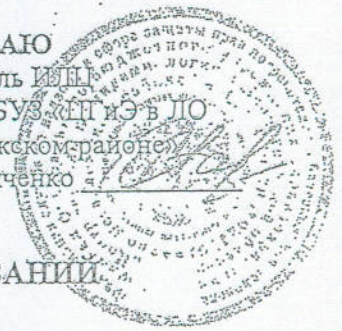
Протокол составлен в 2 экземплярах



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 ИИЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5249-1-02 от 06 октября 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 245/19 от 11.06.2018 года</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС после очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Агалатово, ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 05.10.2019г.</u>
Дата отбора пробы	<u>05.10.2019г.</u>
Дата доставки пробы	<u>05.10.2019г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<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.</u>
Условия транспортировки	<u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u> <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 лабораторного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»
Протокол лабораторных исследований № 5249-1-02 от 06.10.2019г.
Протокол составлен в 2 экземплярах

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 5249


Дата проведения исследований:

Начало: 05.10.19г.

Окончание: 06.10.19г.

№ 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

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

 Кукса Ю.Ю.