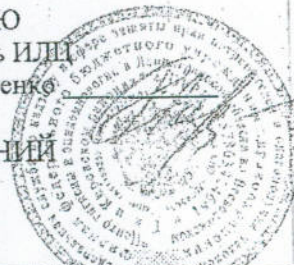


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области 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 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9139-1.2-02 от 20 октября 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес АО «Водно-коммунальное хозяйство»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.

Основание для исследования Заявка от 08.10.2020 г.

Наименование образца (пробы) Вода ХВС.

Место отбора Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, ВОС (после очистки).

Акт отбора пробы от 15.10.2020 г.

Дата и время отбора пробы 15.10.2020 г.

Дата доставки пробы 15.10.2020 г.

Проба отобрана: Заказчиком.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Условия транспортировки Доставлено автотранспортом при t +2+4⁰С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 9139

Дата проведения исследований: Начало: 15.10.20.г.

Окончание: 16.10.20.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

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 № 9139-1.2-02 от 20.10.2020 г

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 9139

Дата проведения исследований:

Начало: 15.10.2020 г

Окончание: 20.10.2020 г

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	15	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. рН	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,16	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг/дм ³	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	254,8	ГОСТ 4245-72
8	Общая жёсткость	°Ж	0,90	ГОСТ 31954-12
9	Сухой остаток	мг/дм ³	379,0	ГОСТ 18164-72
10	Фенолы	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2.15-95
12	Марганец	мг/дм ³	0,037	ГОСТ 31870-12

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____

Н.П. Думановская

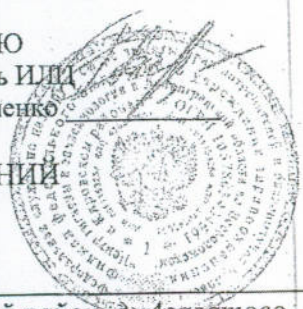
Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Е.Г. Милохова

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 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9130-1.2-02 от 20 октября 2020 г.

Организация-заявитель
 и его юридический адрес

АО «Водно-коммунальное хозяйство»
 Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово,
 д.161.

Основание для
 исследования

Заявка от 08.10.2020 г.

Наименование образца
 (пробы)

Вода ХВС.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово,
 скважина №3.

Акт отбора пробы

от 15.10.2020 г.

Дата и время отбора пробы

15.10.2020 г.

Дата доставки пробы

15.10.2020 г.

Проба отобрана:

Заказчиком.

НД, регламентирующие
 объём лабораторных
 исследований и их
 оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
 требования к качеству воды централизованных систем
 питьевого водоснабжения. Контроль качества.
 Гигиенические требования к обеспечению безопасности
 систем горячего водоснабжения»

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом при t +2+4°С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 9130

Дата проведения исследований:

Начало: 15.10.20.г.

Окончание: 16.10.20.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-химических исследований

Код пробы (образца): 9130

Дата проведения исследований:

Начало: 15.10.2020 г

Окончание: 20.10.2020 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	15	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	280,3	ГОСТ 4245-72
8	Общая жёсткость	°Ж	0,9	ГОСТ 31954-12
9	Сухой остаток	мг/дм ³	701,0	ГОСТ 18164-72
10	Фенолы	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2.15-95
12	Марганец	мг/дм ³	0,010	ГОСТ 31870-12

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____

Н.П. Думановская

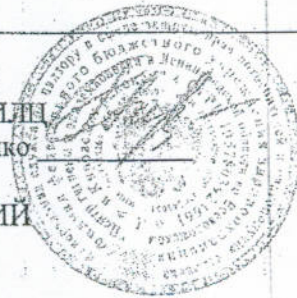
Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Е.Г. Милохова

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 7811153258/470343001

Аттестат Аккредитации
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛП
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9132-1.2-02 от 20 октября 2020 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	АО «Водно-коммунальное хозяйство» Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Основание для исследования	Заявка от 08.10.2020 г.
Наименование образца (пробы)	Вода ХВС.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, скважина №6.
Акт отбора пробы	от 15.10.2020 г.
Дата и время отбора пробы	15.10.2020 г.
Дата доставки пробы	15.10.2020 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 9132

Дата проведения исследований:

Начало: 15.10.20.г.

Окончание: 16.10.20.г.

№ n/n	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-химических исследований

Код пробы (образца): 9132

Дата проведения исследований:

Начало: 15.10.2020 г

Окончание: 20.10.2020 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	16	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,14	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг/дм ³	1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/дм ³	282,2	ГОСТ 4245-72
8	Общая жёсткость	°Ж	0,7	ГОСТ 31954-12
9	Сухой остаток	мг/дм ³	723,0	ГОСТ 18164-72
10	Фенолы	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2.15-95
12	Марганец	мг/дм ³	0,013	ГОСТ 31870-12

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Е.Г. Милохова