

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2474А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Выборжеск.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Проба отобрана:	<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, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

Бактериологические исследования

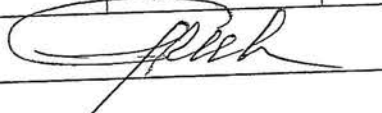
Код пробы (образца): 2474
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

 Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

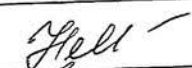
Код пробы (образца): 2474
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.


Окончание: 20.03.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,33	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,26	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	1,2	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,22	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм ³	3,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	14,9	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,7	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм ³	61,8	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00

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 № 2474А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2475А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул.Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Аро.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Проба отобрана:	<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, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2475
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2475
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,30	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,24	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	0,9	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,22	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	13,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,75	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм ³	60,7	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00

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 № 2475А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2476А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул.Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Павлово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</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</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

Бактериологические исследования

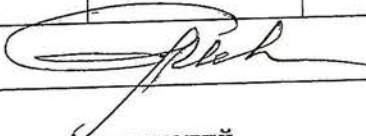
Код пробы (образца): 2476
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 20.03.19г.

№ 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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

 Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

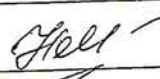
Код пробы (образца): 2476
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.


Окончание: 20.03.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,30	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	18	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,24	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	0,9	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,18	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм ³	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	13,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	⁰ Ж	0,75	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм ³	60,2	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00

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 № 2476А-1 2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2477А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Воейково.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</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</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>


Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2477
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 20.03.19г.

№ 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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова


Результаты физико-химических испытаний


Код пробы (образца): 2477
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 20.03.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,28	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	18	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,22	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	1,0	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,22	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	11,2	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,8	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм ³	58,4	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00

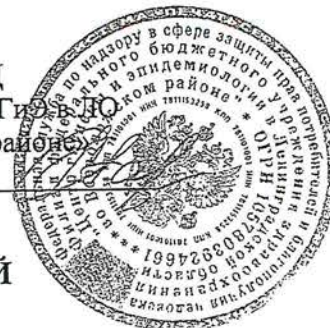
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

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 № 2477А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2478А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоголокова, д. 2, пом. б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, Северная.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</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, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

Бактериологические исследования

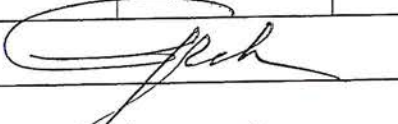
Код пробы (образца): 2478
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 20.03.19г.

№ 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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____


Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний


Код пробы (образца): 2478
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 20.03.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,31	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. рН	6,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,23	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	1,0	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,20	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм ³	3,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	10,2	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	⁰ Ж	0,7	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм ³	57,1	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/дм ³	0,029	ГОСТ 31870-12

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 № 2478А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛП
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2479А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.</i>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, кот Хапо-Ое.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</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</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.</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 № 2479А-1.2-02 от 20.03.2019 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

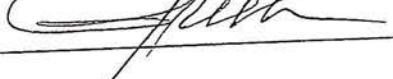
Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2479
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

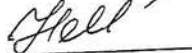
Результаты физико-химические испытаний


Код пробы (образца): 2479
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,30	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,24	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	0,9	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,20	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм ³	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	13,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,75	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм ³	59,5	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00

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 № 2479А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2480А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ООО Север.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Проба отобрана:	<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, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.</u>


Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2480
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 20.03.19г.

№ 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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний


Код пробы (образца): 2480
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 19.03.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,32	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,22	ГОСТ 4011-72

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 № 2480А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2481А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ТСЖ Мегаполис</u> <u>Колтуши.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования</u> <u>к качеству воды централизованных систем питьевого</u> <u>водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН</u> <u>2.1.4.2652-10</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник</u> <u>при t +2+4⁰С.</u>

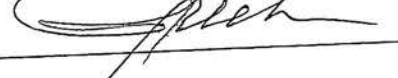
Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2481
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний


Код пробы (образца): 2481
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 19.03.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,29	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,20	ГОСТ 4011-72

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 № 2481А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2482А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. б.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, ПНС Разметелево.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Проба отобрана:	<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, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2482
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2482
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19г.

Окончание: 19.03.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,31	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,22	ГОСТ 4011-72

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 № 2482А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
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 ИЛП
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО
во Всеволожском районе»
Л.И. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2483А-1.2-02 от 20 марта 2019 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ЛОКС»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая,</u> <u>ул. Генерала Чоглокова, д. 2, пом. 6.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 24 от 09.01.2018 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково, д. 3.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 19.03.2019 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>19.03.2019 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>19.03.2019 г.</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</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2483
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 20.03.19.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/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2483
Дата проведения исследований:

Начало: 19.03.19.г.

Окончание: 19.03.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,32	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,20	ГОСТ 4011-72

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 № 2483А-1.2-02 от 20.03.2019 г.
Протокол составлен в 2 экземплярах