



ООО «ЛОКС» | гарантирующая организация  
в сфере водоснабжения и водоотведения

www.loks-k.ru  
info@loks-k.ru  
тел.: 414-99-94

188680, Ленинградская область  
Всеволожский район  
д. Старая, ул. Генерала Чоглокова,  
дом 2, пом. 6

ИНН 4703142729  
ОГРН 1144703004302  
КПП 470301001  
ОКПО 11177397

Северо-Западный банк  
ПАО Сбербанк  
г. Санкт-Петербург  
р/с 40702810655040006673  
к/с 30101810500000000653  
БИК 044030653

Исх. № 292 от «23» апреля 2021г.

**Заместителю главы администрации  
Колтушское сельское поселение  
Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области  
А.Ю. Зыбину**

188686, Ленинградская область, д. Колтуши, д.32

**Уважаемый Александр Юрьевич!**

На Ваш запрос исх. № 01-12-569/21-0-0 от 13.04.2021 г. (входящий ООО «ЛОКС» № 313 от 13.04.2021 года) сообщая следующее, что питьевая вода подаваемая абонентам МО Колтушское СП соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Приложение № 1 п. 2.2 . Направляю Вам копии протоколов лабораторных исследований питьевой воды за февраль 2021 года. Контроль качества питьевой воды производится ежемесячно в соответствии с утвержденной ТОУ Роспотребнадзором Всеволожского района Ленинградской области Программой контроля качества питьевой воды для ООО «ЛОКС». Лабораторные исследования производятся по договору № 334 от 19.06.2018 с ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Всеволожском и Кировском районах», данная лаборатория аккредитована в соответствии с действующим законодательством.

Приложение:

1. Протокол лабораторных исследований № 1772 А -1.2-02 от 19.02.2021 года – 1 экз.
2. Протокол лабораторных исследований № 1773 А -1.2-02 от 19.02.2021 года – 1 экз.
3. Протокол лабораторных исследований № 1774 А -1.2-02 от 19.02.2021 года – 1 экз.
4. Протокол лабораторных исследований № 1775 А -1.2-02 от 19.02.2021 года – 1 экз.
5. Протокол лабораторных исследований № 1776 А -1.2-02 от 19.02.2021 года – 1 экз.
6. Протокол лабораторных исследований № 1777 А -1.2-02 от 19.02.2021 года – 1 экз.
7. Протокол лабораторных исследований № 1778 А -1.2-02 от 18.02.2021 года – 1 экз.
8. Протокол лабораторных исследований № 1779 А -1.2-02 от 18.02.2021 года – 1 экз.
9. Протокол лабораторных исследований № 1780 А -1.2-02 от 18.02.2021 года – 1 экз.
10. Протокол лабораторных исследований № 1781 А -1.2-02 от 18.02.2021 года – 1 экз.

Генеральный директор ООО «ЛОКС»

/ Е.И. Мосина/

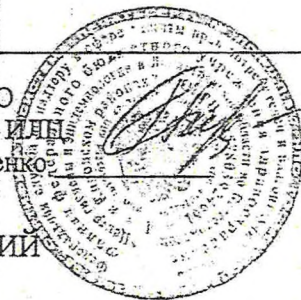
МО Колтушское СП  
№ 01-10-1558/21-0-0  
от 26.04.2021





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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛН  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1780А-1.2-02 от 18 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №9.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ПНС Разметелево.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 <sup>0</sup> С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1780А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21.г.

Окончание: 18.02.21.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 лабораторного испытательного центра.

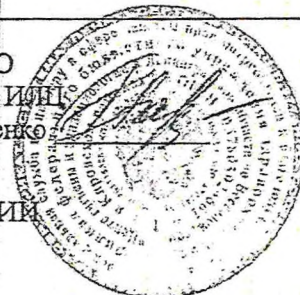
Протокол лабораторных исследований № 1780А-1.2-02 от 18.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИИП  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1781А-1.2-02 от 18 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»  
188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.

Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.

Наименование образца (пробы): Питьевая вода №10.

Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково, д.3.

Акт отбора пробы: от 17.02.2021 г.

Дата отбора пробы: 17.02.2021 г.

Дата доставки пробы: 17.02.2021 г.

Проба отобрана: Заказчиком.

Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4°С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1781А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21.г.

Окончание: 18.02.21.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



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1775А-1.2-02 от 19 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №4.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Воейково.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1775А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.21 г.

Окончание: 18.02.21 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): 1775 А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 19.02.2021 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1775А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1776А-1.2-02 от 19 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №5.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Северная станция.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1776А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21.г. Окончание: 18.02.21.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

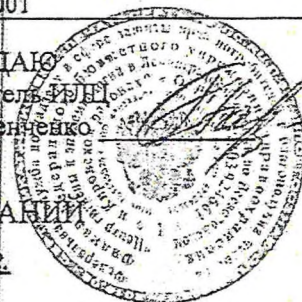
Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1777А-1.2-02 от 19 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №б.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, кот. Хапо-Ое.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4°C.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1777А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21.г.

Окончание: 18.02.21.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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1777А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1778А-1.2-02 от 18 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»  
188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.

Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.

Наименование образца (пробы): Питьевая вода №7.

Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, ООО Север.

Акт отбора пробы: от 17.02.2021 г.

Дата отбора пробы: 17.02.2021 г.

Дата доставки пробы: 17.02.2021 г.

Проба отобрана: Заказчиком.

Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4<sup>0</sup>С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1778А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.21.г.

Окончание: 18.02.21.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



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛН  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1779А-1.2-02 от 18 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №8.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ТСЖ Мегаполис Колтуши.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1779А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21 г.

Окончание: 18.02.21 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

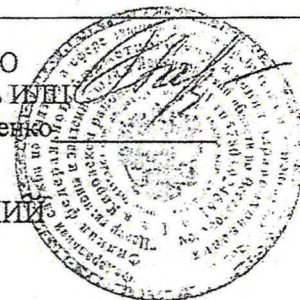
Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.  
 Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.  
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1779А-1.2-02 от 18.02.2021 г.  
 Протокол составлен в 2 экземплярах



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИИЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1774А-1.2-02 от 19 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №3.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Павлово.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$ .

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1774А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.21 г.

Окончание: 18.02.21 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): 1774 А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 19.02.2021 г

№	Определяемые	Единицы	Результаты	Нормативные документы
---	--------------	---------	------------	-----------------------

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1774А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1773А-1.2-02 от 19 февраля 2021 г.

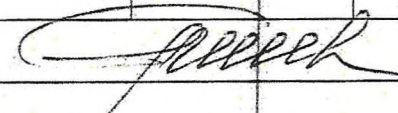
Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ЛОКС»  
188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.  
 Основание для исследования: Договор № 334 от 19.06.2018 г.  
 Наименование образца (пробы): Питьевая вода №2.  
 Место отбора: Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Аро.  
 Акт отбора пробы: от 17.02.2021 г.  
 Дата отбора пробы: 17.02.2021 г.  
 Дата доставки пробы: 17.02.2021 г.  
 Проба отобрана: Заказчиком.  
 Условия транспортировки: Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4<sup>0</sup>С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1773А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21.г. Окончание: 18.02.21.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): 1773А

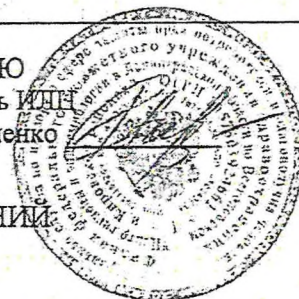
Дата проведения исследований: Начало: 17.02.2021 г. Окончание: 19.02.2021 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16



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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИИП  
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1772А-1.2-02 от 19 февраля 2021 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	ООО «ЛОКС» 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.2, пом.б.
Основание для исследования	Договор № 334 от 19.06.2018 г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода №1.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, ВНС Выборжсец.
Акт отбора пробы	от 17.02.2021 г.
Дата отбора пробы	17.02.2021 г.
Дата доставки пробы	17.02.2021 г.
Проба отобрана:	Заказчиком.
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 <sup>0</sup> С.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1772А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.21.г.

Окончание: 18.02.21.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): 1772А

Дата проведения исследований: Начало: 17.02.2021 г.

Окончание: 19.02.2021 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16

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 лабораторного испытательного центра.

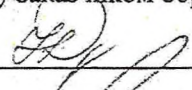
Протокол лабораторных исследований № 1772А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

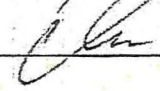
Протокол составлен в 2 экземплярах



2	Цветность	Градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	<sup>0</sup> Ж	0,6	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	59,0	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_  Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_  Е.Г. Милохова



2	Цветность	Градус цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,55	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	60,0	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Н.П. Думановская


Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

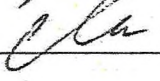
Е.Г. Милохова



п/п	показатели	измерений	исследований	на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-16
2	Цветность	Градус цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,55	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	58,0	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_  Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_  Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1774А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1779А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 17.02.2021 г

№ 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 цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72

*Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1779А-1.2-02 от 18.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1778А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 17.02.2021 г

№ 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 цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72

*Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1778А-1.2-02 от 18.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

стр. 2 из 2



## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1777 А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 19.02.2021 г

№ 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 цветности	20	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,55	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	60,0	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

*Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1777А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1776А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 19.02.2021 г

№ 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 цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	7,9	ПНД Ф 14.12:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	ПНД Ф 14.12:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	<sup>0</sup> Ж	0,5	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	59,0	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.12:4.158-2000
14	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,210	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

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1776А-1.2-02 от 19.02.2021 г.

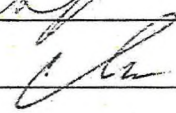
Протокол составлен в 2 экземплярах



2	Цветность	Градус цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	pH	Ед. pH	8,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,28	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганантная	мг/дм <sup>3</sup>	2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	<sup>0</sup> Ж	0,55	ГОСТ 31954-12
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	59,0	ГОСТ 18164-72
13	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_  Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_  Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1775А-1.2-02 от 19.02.2021 г.  
 Протокол составлен в 2 экземплярах



## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1781А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 17.02.2021 г

№ 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 цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	7,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72

*Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Е.Г. Милохова

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 лабораторного испытательного центра.

Протокол лабораторных исследований № 1781А-1.2-02 от 18.02.2021 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



## Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1780А

Дата проведения исследований:

Начало: 17.02.2021 г

Окончание: 17.02.2021 г

№ 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 цветности	19	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	8,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	ГОСТ 4011-72

*Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Е.Г. Милохова