

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

№ 3650А-1-02 от 30 апреля 2020 г.

Организация-заявитель Администрация муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

и его юридический адрес 188650, Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.7, корп.2.

Основание для исследования Договор № 50/20 от 17.03.2020г.

Наименование образца (пробы) Вода из открытого водоема.

Место отбора Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе домов №11 корп.1,12,15.

Акт отбора пробы от 28.04.2020 г.

Дата отбора пробы 28.04.2020 г. 10-30

Дата доставки пробы 28.04.2020 г. 13-30

Проба отобрана: Гл. специалистом ГО и ЧС Паршуткиным Ю.А.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований _____

и их оценку _____

Дополнительные сведения По факту

Условия транспортировки Доставлено автотранспортом при t +2⁰+4⁰С

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 3650А
 Дата проведения исследований: Начало: 28.04.20.г. Окончание: 30.04.20.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	не обнаружено	по факту	МУК 4.2.1884-04

Заведующая бактериологической лабораторией Э.П. Орлова

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 испытательного лабораторного центра.
 Протокол лабораторных исследований № 3650А-1-02 от 30.04.2020 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

Аттестат Аккредитации
 № РОСС RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3650-1.2-02 от 01 мая 2020 г.

Организация-заявитель Администрация муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

и его юридический адрес 188650, Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д. 7, корп. 2.

Основание для исследования Договор № 50/20 от 17.03.2020г.

Наименование образца (пробы) Вода из открытого водоема.

Место отбора Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе домов №11 корп. 1, 12, 15.

Акт отбора пробы от 28.04.2020 г.

Дата отбора пробы 28.04.2020 г. 10-30

Дата доставки пробы 28.04.2020 г. 13-30

Проба отобрана: Гл. специалистом ГО и ЧС Паршуткиным Ю.А.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»

Условия транспортировки Доставлено автотранспортом при t +2⁰+4⁰С

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 3650

Дата проведения исследований:

Начало: 28.04.20.г:

Окончание: 01.05.20.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	240	не более 1000	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	60	не более 100	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ /100мл	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04

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 № 3650-1.2-02 от 01.05.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах .

Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 3650

Дата проведения исследований:

Начало: 28.04.2020 г

Окончание: 28.04.2020 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	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,20	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	0,032	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	7,04	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,84	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	мг/дм ³	54,0	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость	мг/дм ³	4,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	33,0	ГОСТ 4245-72
12	Общая жёсткость	°Ж	1,05	ГОСТ 31954-12

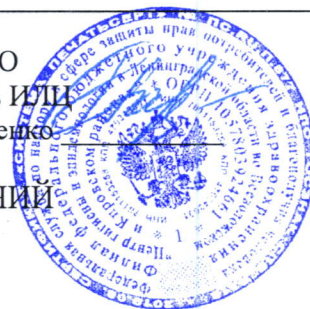
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____ *Н.П. Думановская* Н.П. Думановская

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

№ 3652-1.2-02 от 02 мая 2020 г.

Организация-заявитель Администрация муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

и его юридический адрес 188650, Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.7, корп.2.

Основание для исследования Договор № 50/20 от 17.03.2020г.

Наименование образца (пробы) Вода из родника.

Место отбора Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе дома №15.

Акт отбора пробы от 28.04.2020 г.

Дата отбора пробы 28.04.2020 г. 10-30

Дата доставки пробы 28.04.2020 г. 13-30

Проба отобрана: Гл. специалистом ГО и ЧС Париуткиным Ю.А.

НД, регламентирующие объём лабораторных исследований СанПиН 2.1.4.1175-02 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

и их оценку

Условия транспортировки Доставлено автотранспортом при $t +2^0 + 4^0 C$

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 3652

Дата проведения исследований:

Начало: 28.04.20.г.

Окончание: 02.05.20.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 100	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
4	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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 № 3652-1.2-02 от 02.05.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах .

5	Патогенные бактерии кишечной группы	КОЕ/1000мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10
---	-------------------------------------	------------	---------------	------------	-----------------------------------

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 3652

Дата проведения исследований:

Начало: 28.04.2020 г

Окончание: 28.04.2020 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	18	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,39	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	0,040	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	16,5	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	мг/дм ³	55,4	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость	мг/дм ³	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	48,5	ГОСТ 4245-72
12	Общая жёсткость	⁰ Ж	1,45	ГОСТ 31954-12

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

№ 3651-1.2-02 от 02 мая 2020 г.

Организация-заявитель	Администрация муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
и его юридический адрес	188650, Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.7, корп.2.
Основание для исследования	Договор № 50/20 от 17.03.2020г.
Наименование образца (пробы)	Вода из родника.
Место отбора	Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе дома №8.
Акт отбора пробы	от 28.04.2020 г.
Дата отбора пробы	28.04.2020 г. 10-30
Дата доставки пробы	28.04.2020 г. 13-30
Проба отобрана:	Гл. специалистом ГО и ЧС Паришуткиным Ю.А.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1175-02 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом при $t +2^0 +4^0 C$

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 3651

Дата проведения исследований:

Начало: 28.04.20.г.

Окончание: 02.05.20.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 100	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
4	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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 № 3651-1.2-02 от 02.05.2020 г. Протокол составлен в 2 экземплярах.

5	Патогенные бактерии кишечной группы	КОЕ/1000мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 МУ 4.2.2723-10
---	--	------------	---------------	------------	-----------------------------------

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические исследований

Код пробы (образца): 3651

Дата проведения исследований:

Начало: 28.04.2020 г

Окончание: 28.04.2020 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	16	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	5,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	15,2	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	мг/дм ³	60,9	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	64,0	ГОСТ 4245-72
12	Общая жёсткость	⁰ Ж	1,2	ГОСТ 31954-12

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола:

Е.Г. Милохова