

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 10014

Дата проведения исследований:

Начало: 23.10.19.г.

Окончание: 28.10.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	230	Не более 1000	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	60	Не более 100	МУК 4.2.1884-04
4	Колифаги	БОЕ /100мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
5	Патогенная флора в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/1 л	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 10014

Дата проведения исследований:

Начало: 23.10.19г.

Окончание: 29.10.19г.

№ п/п	Определяемые исследования	Результаты исследований	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	<i>pH</i>	7,1	Ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	<i>БПК₅</i>	4,66	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3.	<i>ХПК</i>	29,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005
4.	<i>Взвешенные вещества</i>	3,6	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
5.	<i>Азот аммонийный</i>	0,33	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	<i>Азот нитритный</i>	0,036	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	<i>Азот нитратный</i>	0,83	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	<i>Нефтепродукты</i>	0,012	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9.	<i>Сухой остаток</i>	237,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10.	<i>Хлориды</i>	53,9	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
11.	<i>Сульфаты</i>	108,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.107-97

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией _____

Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Кукса Ю.Ю.

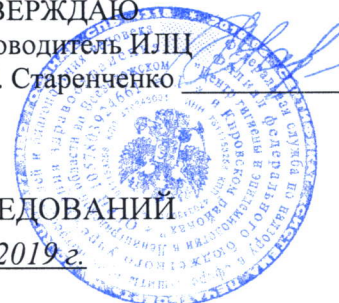
Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения испытательного лабораторного центра

Аттестат Аккредитации
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№10014-1.2-02 от 29 октября 2019 г.

Организация-заявитель	<i>Администрация МО Сертолово Всеволожского</i>
и его юридический адрес	<i>муниципального района Ленинградской области.</i> <i>Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.7, к.2.</i>
Основание для исследования	<i>Заявление №1191 от 01.07.19 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Проба воды из водоема.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе</i> <i>д.11, к.1,12,15.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 23.10.2019 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>23.10.2019 г. 13-00</i>
Дата и время доставки пробы	<i>23.10.2019 г. 14-45</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране</i> <i>поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом при t +2+4⁰С.</i>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 10013

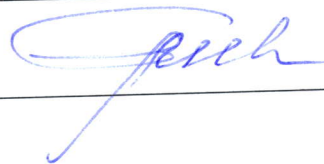
Дата проведения исследований:

Начало 23.10.19.г.

Окончание: 26.10.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
5	Патогенные бактерии кишечной группы	КОЕ/1000мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 МУ4.2.2723-10

Заведующая бактериологической лабораторией



Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 10013

Дата проведения исследований:

Начало: 23.10.19 г

Окончание: 23.10.19 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	13	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	6,6	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	6,7	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	0,12	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	мг/дм ³	72,4	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость	мг/дм ³	1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	52,2	ГОСТ 4245-72
12	Общая жёсткость	ОЖ	1,85	ГОСТ 31954-12

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией

Н.П.Думановская

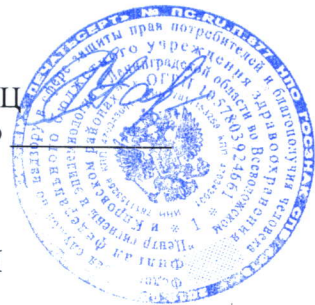
Лицо ответственное за оформление протокола:

Кукса Ю.Ю.

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 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№10013-1.2-02 от 26 октября 2019 г.

Организация-заявитель	<i>Администрация МО Сертолово Всеволожского</i>
и его юридический адрес	<i>муниципального района Ленинградской области.</i> <i>Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.7, к.2.</i>
Основание для исследования	<i>Заявление №1191 от 01.07.19 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Проба воды из родника.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе</i> <i>д.15.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 23.10.2019 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>23.10.2019 г. 13-00</i>
Дата и время доставки пробы	<i>23.10.2019 г. 14-45</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Требования к качеству воды</i> <i>нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана</i> <i>источников</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом при t +2+4⁰С.</i>

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 № 10013-1.2-02 от 26.10.2019 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 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№10012-1.2-02 от 26 октября 2019 г.

Организация-заявитель	<i>Администрация МО Сертолово Всеволожского</i>
и его юридический адрес	<i>муниципального района Ленинградской области. Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д. 7, к. 2.</i>
Основание для исследования	<i>Заявление №1191 от 01.07.19 г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Проба воды из родника.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Ветеранов, в районе д. 8.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 23.10.2019 г.</i>
Дата и время отбора пробы	<i>23.10.2019 г. 13-00</i>
Дата и время доставки пробы	<i>23.10.2019 г. 14-45</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<i>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом при t +2+4⁰С.</i>

Код пробы (образца): 10012
Дата проведения исследований:

Начало 23.10.19.г.

Окончание: 26.10.19.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
5	Патогенные бактерии кишечной группы	КОЕ/1000мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 МУ4.2.2723-10

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 10012
Дата проведения исследований:

Начало: 23.10.19 г

Окончание: 23.10.19 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	12	ГОСТ 31868-12
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-16
4	рН	Ед. рН	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	2,4	ГОСТ 33045-14
6	Нитриты	мг/дм ³	0,036	ГОСТ 33045-14
7	Нитраты	мг/дм ³	5,3	ГОСТ 33045-14
8	Общее железо	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
9	Сульфаты	мг/дм ³	70,2	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость	мг/дм ³	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	мг/дм ³	48,7	ГОСТ 4245-72
12	Общая жёсткость	ОЖ	1,25	ГОСТ 31954-12

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.
Протокол лабораторных исследований № 10012-1.2-02 от 26.10.2019 г
Протокол составлен в 2 экземплярах