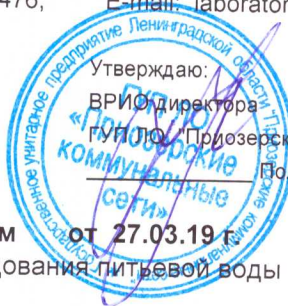


73

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC37
выдан 01.08.2017 г.



Утверждаю:
ВРИО директора
ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"
Полицук В.С.

Протокол № 309.01.19-м от 27.03.19 г.
микробиологического исследования питьевой воды

Организация заказчик : ООО "ЛенСервисСтрой"

Адрес: 188731 Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново, ул.Механизаторов, д. 11

Место отбора: п. Севастьяново, ул. Новая, д. 3, водопроводная распределительная сеть ХВС.

Вид источника водоснабжения: озеро

Акт приемки проб № 10.19- м от 26.03.19 г.

Дата отбора проб: 26.03.19 г.

Дата доставки проб: 26.03.19 г.

Дата выполнения анализа: начало - 26.03.19 г.; окончание - 27.03.19 г.

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (стерильная стеклянная посуда)

Цель исследований: соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода"

Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 05.2020 г); Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 05.2020 г.);

Основание для исследований: Договор № 5/17 ЛККВ от 20.08.17 г.

В журнале микробиологических исследований проба: № 306

Условия проведения микробиологических исследований: температура 21,8 °С, влажность 26 %

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты анализов | Нормативы СанПиН 2.1.4.1074 - 01 | НД на методы исследования |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100мл | не обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100мл | не обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |

Вывод:

Проба воды отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода".

Анализ выполнил инженер - лаборант

Колпакова Г.В.
Патринец Л.И.

Колпакова Г.В.

Начальник ЛККВ

Патринец Л.И.

- Проба отобрана и доставлена представителем ООО "ЛенСервисСтрой"
- ЛККВ за достоверность и правильность отбора проб ответственности не несет

— Результаты анализа распространяются на представленную пробу

— Перепечатка и копирование без разрешения ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети" запрещена

72

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21AC37
 выдан 01.08.2017 г.

Утверждаю:
 ВРИО директора
 ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"
 Полицук В.С.

Протокол № 308.01.19-м от 27.03.19 г.
 микробиологического исследования питьевой воды

Организация заказчик : ООО "ЛенСервисСтрой"
Адрес: 188731 Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново, ул.Механизаторов, д. 11
Место отбора: п. Севастьяново, резервуар чистой воды (РЧВ)
Вид источника водоснабжения: озеро
Акт приемки проб № 10.19- м от 26.03.19 г.
Дата отбора проб: 26.03.19 г.
Дата доставки проб: 26.03.19 г.
Дата выполнения анализа: начало - 26.03.19 г.; окончание - 27.03.19 г.
Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (стерильная стеклянная посуда)
Цель исследований: соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода"
Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 05.2020 г.); Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 05.2020 г.);
Основание для исследований: Договор № 5/17 ЛККВ от 20.08.17 г.
В журнале микробиологических исследований проба: № 305
Условия проведения микробиологических исследований: температура 21,8 °С, влажность 26 %

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты анализов | Нормативы СанПиН 2.1.4.1074 - 01 | НД на методы исследования |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100мл | не обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100мл | не обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |

Вывод:

Проба воды отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода".

Анализ выполнил инженер - лаборант

Колпакова
Патринец

Колпакова Г.В.

Начальник ЛККВ

Патринец Л.И.

- Проба отобрана и доставлена представителем ООО "ЛенСервисСтрой"
- ЛККВ за достоверность и правильность отбора проб ответственности не несет

- Результаты анализа распространяются на представленную пробу
- Перепечатка и копирование без разрешения МП "ПКС" запрещена

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21AC37
 выдан 01.08.2017 г.

Утверждаю
 ВРИО директора ГУП ЛО
 "Приозерские коммунальные сети"
 Полищук В.С.



Протокол 488.01.19-м от 24.05.19 г.
микробиологического исследования питьевой воды

Организация заказчик: ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"

Адрес: г. Приозерск, ул. Гагарина д. 1

Место отбора: п. Севастьяново, ул. Новая, д. 6 (школа)

Вид источника водоснабжения: оз. Ладожское

Акт отбора проб № 17.19-м от 21.05.19 г.

Дата отбора, доставки: 21.05.19 г.

Дата выполнения анализа:

начало - 21.05.19 г.;

окончание - 24.05.19 г.

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (стерильная стеклянная посуда)

Цель испытаний: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"

Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 05.2020 г.); Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 05.2020 г.);

Основание для исследований: Распоряжение Врио директора ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"

В журнале микробиологических исследований проба: № 480

Условия проведения микробиологических исследований: температура 20,6 °С, влажность 40 %

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты анализов | Нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 | НД на методы исследования |
|-------|---|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | 20 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | БОЕ в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | число спор в 20 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Анализ выполнил инженер - лаборант

Начальник ЛККВ

Колпакова Г.В.

Патринец Л.И.

Полищук В.С.

Протокол № 488.01.19-м

страница 1 из 1

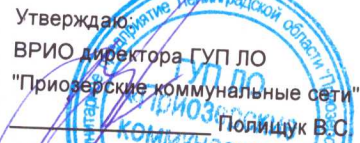
Экземпляр № 1 из 2

— Результаты анализа распространяются на представленную пробу

— Перепечатка и копирование без разрешения ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети" запрещена

97

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21AC37
 выдан 01.08.2017 г.

Утверждаю: 
 ВРИО директора ГУП ЛО
 "Приозерские коммунальные сети"
 Полищук В.С.



Протокол 487.01.19-м от 24.05.19 г.
микробиологического исследования питьевой воды

Организация заказчик : ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"

Адрес: г. Приозерск, ул. Гагарина д.1

Место отбора: п. Севастьяново, РЧВ

Вид источника водоснабжения: оз. Ладожское

Акт отбора проб № 17.19-м от 21.05.19 г.

Дата отбора, доставки: 21.05.19 г.

Дата выполнения анализа:

начало - 21.05.19 г.;

окончание - 24.05.19 г.

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³

(стерильная стеклянная посуда)

Цель испытаний: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"

Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 05.2020 г.); Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 05.2020 г.);

Основание для исследований: Распоряжение Врио директора ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"

В журнале микробиологических исследований проба: № 479

Условия проведения микробиологических исследований: температура 20,6 °С, влажность 40 %

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты анализов | Нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01 | НД на методы исследования |
|-------|---|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | 13 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | БОЕ в 100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 5 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | число спор в 20 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Анализ выполнил инженер - лаборант

Колпакова Г.В.

Начальник ЛККВ



Патринец Л.И.

— Результаты анализа распространяются на представленную пробу

— Перепечатка и копирование без разрешения ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети" запрещена

Протокол № 487.01.19-м

страница 1 из 1

Экземпляр № 1 из 2

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC37
выдан 01.08.2017 г.

Утверждаю:
ВРИО директора
ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"

Полищук В.С.

Протокол № 922.01.19-м от 13.09.19 г.
микробиологического исследования питьевой воды



Организация заказчик: ООО "ЛенСервисСтрой"

Адрес: 188731 Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново, ул.Механизаторов, д. 11

Место отбора: п. Севастьяново, ул. Новая, д. 3, водопроводная распределительная сеть ХВС.

Вид источника водоснабжения: озеро

Акт приемки проб № 34.19- м от 10.09.19 г.

Дата отбора проб: 10.09.19 г.

Дата доставки проб: 10.09.19 г.

Дата выполнения анализа: начало - 10.09.19 г.; окончание - 13.09.19 г.

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (стерильная стеклянная посуда)

Цель исследований: соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода"

Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 05.2020 г); Электрощкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 05.2020 г.);

Основание для исследований: Договор № 5/17 ЛККВ от 20.08.17 г.

В журнале микробиологических исследований проба: № 912

Условия проведения микробиологических исследований: температура 19,9 °С, влажность 56 %

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты анализов | Нормативы СанПиН 2.1.4.1074 - 01 | НД на методы исследования |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | 13 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |

Вывод:

Проба воды не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода".

Анализ выполнил инженер - лаборант

Начальник ЛККВ

Колпакова Г.В.
Патринец Л.И.

Колпакова Г.В.

Патринец Л.И.

— Проба отобрана и доставлена представителем ООО "ЛенСервисСтрой"

— ЛККВ за достоверность и правильность отбора проб ответственности не несет

— Результаты анализа распространяются на представленную пробу

— Перепечатка и копирование без разрешения ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети" запрещена

Протокол № 922.01.19-м

страница 1 из 1

Экземпляр № 1 из 2

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC37
выдан 01.08.2017 г.

Утверждаю
ВРИО директора
ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети"
_____ Полищук В.С.



Протокол № 921.01.19-м от 13.09.19 г.
микробиологического исследования питьевой воды

Организация заказчик : ООО "ЛенСервисСтрой"

Адрес: 188731 Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново, ул.Механизаторов, д. 11

Место отбора: п. Севастьяново, резервуар чистой воды (РЧВ)

Вид источника водоснабжения: озеро

Акт приемки проб № 34.19- м от 10.09.19 г.

Дата отбора проб: 10.09.19 г.

Дата доставки проб: 10.09.19 г.

Дата выполнения анализа: начало - 10.09.19 г.; окончание - 13.09.19 г.

Объем отобранной пробы: 0,5 дм³ (стерильная стеклянная посуда)

Цель исследований: соответствие СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода"

Используемое оборудование: Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №6735, аттестат №109/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-80М (зав. №0751, аттестат №108/18 до 05.2020 г.); Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (зав. №27052, аттестат №107/18 до 05.2020 г.); Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5-И1 (зав. №01481, аттестат №115/18 до 05.2020 г.);

Основание для исследований: Договор № 5/17 ЛККВ от 20.08.17 г.

В журнале микробиологических исследований проба: № 911

Условия проведения микробиологических исследований: температура 19,9 °С, влажность 56 %

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты анализов | Нормативы СанПиН 2.1.4.1074 - 01 | НД на методы исследования |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100мл | обнаружены | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | 11 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |

Вывод:

Проба воды не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 "Питьевая вода".

Анализ выполнил инженер - лаборант

Коллакова Г.В.

Коллакова Г.В.

Начальник ЛККВ

Патринец Л.И.

Патринец Л.И.

- Проба отобрана и доставлена представителем ООО "ЛенСервисСтрой"
- ЛККВ за достоверность и правильность отбора проб ответственности не несет
- Результаты анализа распространяются на представленную пробу
- Перепечатка и копирование без разрешения ГУП ЛО "Приозерские коммунальные сети" запрещена