

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ и ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул. Калинина, д.31,Тел: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512450
 действует до 21.05.2017 г

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. главного врача , руководитель ИЛЦ
 филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 В.В. Дерябин

от 19 апреля 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 2.362 -ви-17
Лабораторных исследований

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения
 Место отбора пробы: п. Пятиречье Запорожского с.п.
 Вид источника водоснабжения: подземный.
 Точка отбора: артскважина № 3025
 Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 06.04.17 г .
 Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - техник водоподготовки Смоленская Г.И.
 Основание для исследования: заявка/договор № 384 от 03.04.15 г.
 НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):
На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям

Код образца: 362-17

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 06.04.17 г окончание 12.04.17 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги , НВЧ БОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК), КОЕ в 20мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Мнения и толкования:

По бактериологическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

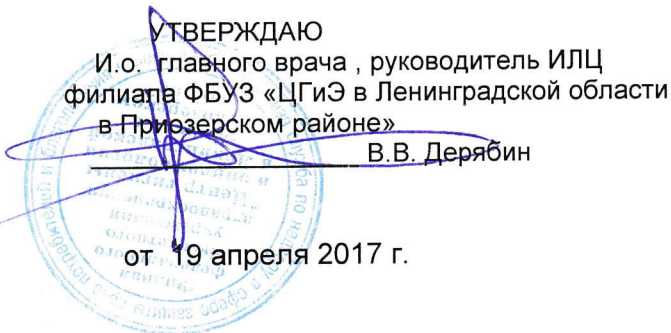
Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.
 Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения ИЛЦ Филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в Ленинградской области в Приозерском районе».

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул. Калинина, д.31,Тел: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512450
 действует до 21.05.2017 г

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. главного врача, руководитель ИЛЦ
 филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 В.В. Дерябин



ПРОТОКОЛ № 2.363 -ви-17
Лабораторных исследований

от 19 апреля 2017 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"

Наименование образца (пробы): Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Место отбора пробы: Запорожское с.п., п. Пятиречье, ул. Центральная.

Вид источника водоснабжения: подземный.

Точка отбора: артскважина № 1098/2

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 06.04.17 г .

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - техник водоподготовки Смоленская Г.И.

Основание для исследования: заявка/договор № 384 от 03.04.15 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям

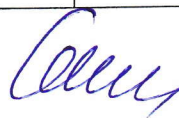
Код образца: 363-17

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 06.04.17 г окончание 12.04.17 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги, НВЧ БОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК), КОЕ в 20мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:



Г.В. Салынина

Мнения и толкования:

По бактериологическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:



Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.
 Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения ИЛЦ Филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в Ленинградской области в Приозерском районе».

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул. Калинина, д.31,Тел: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512450
 действует до 21.05.2017 г

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. главного врача , руководитель ИЛЦ
 филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 В.В. Дерябин

ПРОТОКОЛ № 2.364 -ви-17
Лабораторных исследований

от 19 апреля 2017 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения
 Место отбора пробы: п. Запорожское, ул. Механизаторов,
 Вид источника водоснабжения: подземный,
 Точка отбора: артскважина № 2880
 Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 06.04.17 г .
 Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - техник водоподготовки Смоленская Г.И.
 Основание для исследования: заявка/договор № 384 от 03.04.15 г.
 НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):
На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям

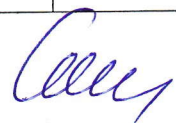
Код образца: 364-17

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 06.04.17 г окончание 12.04.17 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги , НВЧ БОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК), КОЕ в 20мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01


Заведующая бактериологической лабораторией:

 Г.В. Салынина

Мнения и толкования:

По бактериологическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

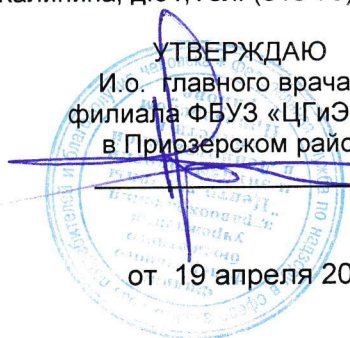
 Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.
 Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения ИЛЦ Филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в Ленинградской области в Приозерском районе».

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
 ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул. Калинина, д.31,Тел: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.512450
 действует до 21.05.2017 г

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. главного врача , руководитель ИЛЦ
 филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
 в Приозерском районе»
 В.В. Дерябин



ПРОТОКОЛ № 2.365 -ви-17
Лабораторных исследований

от 19 апреля 2017 г.

Заявитель: ООО УК "ОАЗИС"

Наименование образца (пробы): Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Место отбора пробы: п. Запорожское, ул. Советская

Вид источника водоснабжения: подземный,

Точка отбора: артскважина № 2326

Дата отбора и доставки в ИЛЦ: 06.04.17 г .

Кем отобран, Ф.И.О., должность: от заявителя - техник водоподготовки Смоленская Г.И.

Основание для исследования: заявка/договор № 384 от 03.04.15 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (цель исследования):

На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям

Код образца: 365-17

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: начало 06.04.17 г окончание 12.04.17 г

№ п/п	Определяемые показатели, Единицы измерения	Результаты исследования	требования Н.Д.	НД на методы Исследования
1	Общее микробное число, КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги , НВЧ БОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК), КОЕ в 20мл.	не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией:

Г.В. Салынина

Мнения и толкования:

По бактериологическим показателям проба воды соответствует требованиям Н.Д.

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Монастырева

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.
 Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения ИЛЦ Филиал ФБУЗ «ЦГ и Э в Ленинградской области в Приозерском районе».