

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1449 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 4,0 л (Колодец № 17, г. Хилок, ул. Розенфельда, 26)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2017 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	14	Не более 100 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Директор ИЛЦ

Генеральный директор



Шипина Г.А.

Гарев Н.Н.

Паринцев А.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1448 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 16, г. Хилок, ул. П.Осипенко, 13)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2017 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	18	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

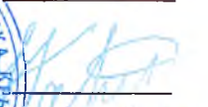
Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда



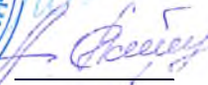
Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ



Гарев Н.Н.

Генеральный директор



Паринцев А.Д.



Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1447 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 15, г. Хилок, ул. Чекалова, 27)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2017 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	24	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ

Гарев Н.Н.

Генеральный директор

Паринцев А.Д.



Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1446 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 14, г. Хилок, ул. Чапаева, 14)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2017 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	12	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ

Гарев Н.Н.

Генеральный директор

Паринцев А.Д.



*Протокол не действителен без подписи и печати,
не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика»
и ООО «КЦОТЭ»*

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1445 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 13, г. Хилок, ул. Ленина, 45)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2017 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/л мл	10	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Директор ИЛЦ

Генеральный директор



Шипина Г.А.

Гарев Н.Н.

Паринцев А.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1444 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 12, г. Хилок, ул. Пушкина, 21)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	8	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

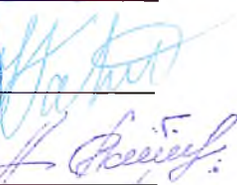
Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда



Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ



Гарев Н.Н.

Генеральный директор



Паринцев А.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1443 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 11, г. Хилок, ул. Ключевая, 26 а)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	10	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Директор ИЛЦ

Генеральный директор



Шипина Г.А.

Гарев Н.Н.

Паринцев А.Д.

*Протокол не действителен без подписи и печати,
не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика»
и ООО «КЦОТЭ»*

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1442 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 10, г. Хилок, ул. Коммунальная, 84)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	22	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ



Гарев Н.Н.

Генеральный директор

Паринцев А.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1441 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 9, г. Хилок, ул. Коммунальная, 58)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	10	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ

Гарев Н.Н.

Генеральный директор

Паринцев А.Д.



Протокол не действителен без подписи и печати,
не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика»
и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1440 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 8, г. Хилок, ул. Коммунальная, 33)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	18	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: *Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»*

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Директор ИЛЦ

Генеральный директор



Шипина Г.А.

Гарев Н.Н.

Паринцев А.Д.

*Протокол не действителен без подписи и печати,
не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика»
и ООО «КЦОТЭ»*

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым. г. Симферополь. ул. Сергея Лазо. 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия. г. Улан-Удэ. ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1439 от 06.11.2018 г.
физико – химических и микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Каянина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 3,0 л (Колодец № 7, г. Хилок, ул. Коммунальная. 5)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Сканирующий спектрофотометр «LEKI SS2109 UV-100», зав. № 11-39001. Свидетельство о поверке № 0208/18, выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно до 29.05.2019 г.
 - 2) Анализатор жидкости «Эксперт-001», зав. № 7247. Свидетельство о поверке № 0645/18, выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно по 26.09.2019 г.
 - 3) Атомно-абсорбционный спектрометр «Квант - 2», зав. № 288. Свидетельство о поверке № 0651/18, выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно по 25.09.2019 г.
 - 4) Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК - 2», », зав. № 8338/2. Свидетельство о поверке № 3520/7, выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно по 13.11.2018 г.
 - 5) Весы лабораторные электронные «PIONEER» (мод. PA214C), зав. № 8332020594. Свидетельство о поверке № 2713/10, выдано ФБУ «Бурятский ЦСМ». Действительно по 19.09.2019 г.
 - 6) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно по 05.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Физико – химические исследования				
1	Запах при 20°C. балл	2	Не более 2	РД 52.24.496-2005
2	Цветность, гр. цветности	28,4 ± 1,2	Не более 30,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность, ЕМФ	1,7 ± 0,01	В пределах 1,5 ± 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Водородный показатель, ед. рН	7,2 ± 0,02	6,0 ÷ 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость, ж ⁰	5,7 ± 0,09	в пределах 7,0÷10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная, мг*О ₂ /дм ³	6,8 ± 0,3	в пределах 5,0÷7,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Марганец, мг/дм ³	0,07 ± 0,001	Не более 0,1	ГОСТ 4974-72
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	1,8 ± 0,01	не более 2,0	ГОСТ 32527 – 2013
9	Нитриты, (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	2,9 ± 0,08	не более 3,0	ГОСТ 32527 – 2013
10	Нитраты, (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	8,63 ± 1,29	не более 45,0	ГОСТ 32527 – 2013
11	Сульфаты, мг/дм ³	51,2 ± 4,6	Не более 500	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды, мг/дм ³	25,2 ± 3,8	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	49	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химико-биологических факторов условий труда



Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ



Гарев Н.Н.

Генеральный директор



Паринцев А.Д.



Принимая во внимание, что документ не имеет юридической силы, если он не подписан и не заверен печатью государственного учреждения, то документ не имеет юридической силы.

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1438 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

2. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
3. Цель испытаний: *текущий контроль*
4. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 6, г. Хилок, ул. Нагорная, 21)
5. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
6. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
7. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
8. Наименование организации (или ее подразделения), привлеченной к выполнению инструментальных измерений, сведения об ее аккредитации: *Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии». Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.*
9. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
10. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
11. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	10	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Директор ИЛЦ

Генеральный директор



Шипина Г.А.

Гарев Н.Н.

Паринцев А.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1437 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 5, г. Хилок, ул. Нагорная, 9)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10. - 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	16	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда



[Handwritten signature]

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ

[Handwritten signature]

Гарев Н.Н.

Генеральный директор

[Handwritten signature]

Паринцев А.Д.

Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 – 1436 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 4,0 л (Колодец № 4, г. Хилок, ул. Рабочая, 18)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	12	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ

Гарев Н.Н.

Генеральный директор

Паринцев А.Д.



Протокол не действителен без подписи и печати,
не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика»
и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 - 1435 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 2, г.Хилок, ул. Урицкого, 57)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	22	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Шипина Г.А.

Директор ИЛЦ

Гарев Н.Н.

Генеральный директор

Паринцев А.Д.



Протокол не действителен без подписи и печати, не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика» и ООО «КЦОТЭ»

ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии»

295011 г. Республика Крым, г. Симферополь, ул. Сергея Лазо, 1а. тел./факс +3012337700; e-mail: trudtest@mail.ru <http://trudtest.ru>

Испытательный лабораторный центр ООО «Крымский Центр Охраны Труда и Экологии».

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА29 от 01.03.2016 г.

670013 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 144/а. тел./факс (3012) 33-77-00; 33-77-01; e-mail: rcais@mail.ru

**Протокол № 11 – 1434 от 06.11.2018 г.
микробиологических показателей воды**

1. Заказчик: Администрация городского поселения «Хилокское», (673210, Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина, 1)
2. Цель испытаний: *текущий контроль*
3. Количество и место отбора образца: 1,0 л (Колодец № 1, Жилкин Хутор)
4. Дата получения образца: 31.10.2018 г.
5. Дата проведения испытаний: - 31.10.2018 г. – 02.11.2018 г.
6. Информация об отборе образцов: *в соответствии с ГОСТ 31861 – 2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
7. Обозначение нормативной документации (технического задания) на продукцию: СанПиН 2.1.4.1175-21 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
8. Отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: *нет*
9. Средства измерений и сведения о поверке:
 - 1) Термостат «ТС – 1/20 СПУ», зав. № 33333. Протокол об периодической аттестации № 01/1 от 16.01.2018 г. Действительно до 15.01.2019 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	Фактический результат	Норма по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования				
1	ОМЧ (общее микробное число), КОЕ/1 мл	48	Не более 50 в 1 мл.	МУК 4.2.1884-04
2	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1884-04

Заключение: Состав пробы питьевой воды по исследуемым параметрам соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды не централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный эксперт отдела химических факторов условий труда

Директор ИЛЦ

Генеральный директор



Шипина Г.А.

Гарев Н.Н.

Паринцев А.Д.

*Протокол не действителен без подписи и печати.
не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного разрешения «Заказчика»
и ООО «КЦОТЭ»*