

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ
ВЕТЕРИНАРИИ» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район
с. Новоселово,
ул. Северная д.2, строение 1,2
Тел/факс.8 (391)4799527

Аттестат аккредитации
РОСС RU /0001 21ПЯ 82 от 18.04.16г.

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»
Кожуховская Н.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 851/851 от 28.03.2019 г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ»
2. Адрес: Красноярский край, Новоселовский район, с.Легостаево, ул.Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая водопроводная .
4. Место отбора проб: с.Легостаево, ул.Октябрьская, д.17. (водозаборная скважина).
5. Дата выработки: 25.03.2019г.
6. Дата (время) отбора образца: 13:00: 25.03.2019г.
7. Дата (время) получения образца: 14:50 : 25.03.2019г.
8. Описание состояния объекта испытания : жидкое. 0,5 л для микробиологических исследований в стеклянной таре..
9. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанТин 2.1.4.1074-01.
10. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 851 .

Микробиологические показатели

Дата (время) начала испытаний: 15:20 25.03.2019 г
Условия проведения: t 22,2-24,1 °С, влажность 31,5-36,4 %.
Атмосферное давление: 97,9-99,4 кПа.
Дата окончания испытаний: 27.03.2019 г

Наименование показателей, ед.измерений	Метод испытаний (ГОСТ, ТУ и др.)	Нормы, допускаемые значения	Измеренные значения	СИ,ИО,ВО.
Число термолерантных колиформных бактерии, КОЕ в 100мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19; Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19
Число общих колиформных бактерии , КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018	Не более 50	Менее 1,0 КОЕ	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Споры СРК ,КОЕ в 20 мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19

Протокол оформил: Баруткина И.А.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ
ВЕТЕРИНАРИИ» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район
с. Новоселово,
ул. Северная д.2, строение 1,2
Тел/факс.8 (391)4799527

Аттестат аккредитации
РОСС RU /0001/21-ПЯ 82 от 18.04.16г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»
Кожуховская Н.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 852/852 от 28.03.2019 г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ»
2. Адрес: Красноярский край, Новоселовский район, с.Легостаево, ул.Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая водопроводная .
4. Место отбора проб: с.Легостаево, ул.Советская, 3. (водозаборная колонка).
5. Дата выработки: 25.03.2019г.
6. Дата (время) отбора образца: 13:10: 25.03.2019г.
7. Дата (время) получения образца: 14:50 : 25.03.2019г.
8. Описание состояния объекта испытания : жидкое, 0,5 л для микробиологических исследований в стеклянной таре..
9. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01.
10. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 852 .

Микробиологические показатели

Дата (время) начала испытаний: 15:20 25.03.2019 г
Условия проведения: t 22,2-24,1 °С, влажность 31,5-36,4 %.
Атмосферное давление: 97,9-99,4 кПа.
Дата окончания испытаний: 27.03.2019 г

Наименование показателей, ед.измерений	Метод испытаний (ГОСТ, ТУ и др.)	Нормы, допускаемые значения	Измеренные значения	СИ,ИО,ВО.
Число термолерантных колиформных бактерии, КОЕ в 100мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19; Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19
Число общих колиформных бактерии, КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018	Не более 50	Менее 1,0 КОЕ	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Споры СРК, КОЕ в 20 мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19

Протокол оформил: Баруткина И.А.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ
ВЕТЕРИНАРИИ» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район
с. Новоселово,
ул. Северная д.2, строение 1,2
Тел/факс.8 (391)4799527

Аттестат аккредитации
РОСС RU /0001 2 ИПЯ 82 от 18.04.16г.

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»
Кожуховская Н.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 853/853 от 28.03.2019 г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ»
2. Адрес: Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, ул. Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая водопроводная .
4. Место отбора проб: д. Увалы, ул. Совхозная, 7 (водозаборная скважина № 4).
5. Дата выработки: 25.03.2019г.
6. Дата (время) отбора образца: 13:30: 25.03.2019г.
7. Дата (время) получения образца: 14:50 : 25.03.2019г.
8. Описание состояния объекта испытания : жидкое, 0,5 л для микробиологических исследований в стеклянной таре..
9. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01.
10. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 853 .

Микробиологические показатели

Дата (время) начала испытаний: 15:20 25.03.2019 г
Условия проведения: t 22,2-24,1 °С, влажность 31,5-36,4 %.
Атмосферное давление: 97,9-99,4 кПа.
Дата окончания испытаний: 27.03.2019 г

Наименование показателей, ед.измерений	Метод испытаний (ГОСТ, ТУ и др.)	Нормы, допускаемые значения	Измеренные значения	СИ,ИО,ВО.
Число термолерантных колиформных бактерии, КОЕ в 100мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19; Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19
Число общих колиформных бактерии , КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018	Не более 50	Менее 1,0 КОЕ	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Споры СРК ,КОЕ в 20 мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19

Протокол оформил: Баруткина И.А.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОВОСЕЛОВСКИЙ ОТДЕЛ
ВЕТЕРИНАРИИ» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Красноярский край,
Новоселовский район
с. Новоселово,
ул. Северная д.2, строение 1,2
Тел/факс.8 (391)4799527

Аттестат аккредитации
РОСС RU /0001 ЗИПЯ 82 от 18.04.16г.

Руководитель ИЛ КГКУ «Новоселовский отдел ветеринарии»
Кожуховская Н.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 854/854 от 28.03.2019 г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ»
2. Адрес: Красноярский край, Новоселовский район, с. Легостаево, ул. Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая водопроводная.
4. Место отбора проб: д. Увалы, ул. Центральная, 28 (водозаборная колонка).
5. Дата выработки: 25.03.2019г.
6. Дата (время) отбора образца: 14:00: 25.03.2019г.
7. Дата (время) получения образца: 14:50 : 25.03.2019г.
8. Описание состояния объекта испытания : жидкое. 0,5 л для микробиологических исследований в стеклянной таре.
9. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01.
10. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 854.

Микробиологические показатели

Дата (время) начала испытаний: 15:20 25.03.2019 г
Условия проведения: t 22,2-24,1 °С, влажность 31,5-36,4 %.
Атмосферное давление: 97,9-99,4 кПа.
Дата окончания испытаний: 27.03.2019 г

Наименование показателей, ед. измерений	Метод испытаний (ГОСТ, ТУ и др.)	Нормы, допускаемые значения	Измеренные значения	СИ, ИО, ВО.
Число термолерантных колиформных бактерий, КОЕ в 100мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19; Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19
Число общих колиформных бактерий, КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018	Не более 50	Менее 1,0 КОЕ	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017441 до 21.05.19
Споры СРК, КОЕ в 20 мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-65G №802 Протокол №017398 до 21.05.19

Протокол оформил: Баруткина И.А.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.