

**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 /0001/211887 от 18.04.16г.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 659/659 от 21.03.2020 г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ».
2. Адрес: Красноярский край, Новоселовский район, с.Легостаево, ул.Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая.
4. Место отбора проб: с.Легостаево, ул. Ул.Октябрьская, 17 (водозаборная скважина).
5. Дата (время) отбора образца: 10:00: 18.03.2020г.
6. Дата (время) получения образца: 11:38 : 18.03.2020г.
7. Описание состояния объекта испытания : 0,5 л для микробиологических исследований в стеклянной таре.
8. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01.
9. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 659.

Микробиологические показатели

Дата (время) начала испытаний: 13:00 18.03.2020 г.
Условия проведения: t 24,6-24,1 °С, влажность 42,0-35,3 %.
Атмосферное давление: 96,9-97,6 кПа.
Дата окончания испытаний: 20.03.2020 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 №017979 до 21.05.2020г; Термостат КВС- 65G №802 Протокол №017980, до 21.05.2020г
Число общих колиформных бактерий, КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017979 до 21.05.2020г
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018	Не более 50 КОЕ	Менее 1,0 КОЕ	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017979 до 21.05.2020г
Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-65G №802Протокол №017980 до 21.05.2020г

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 /0001-2019-82 от 18.04.16г.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 659/659 от 19.03.2020г.

- 1.Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ»
2. Адрес: Красноярский край, с.Легостаево,ул.Мира,24А.
- 3.Объект испытаний: Вода питьевая.
- 4.Место отбора пробы: с.Легостаево, ул.Октябрьская , 17 (водозаборная скважина).
- 5.Дата (время) отбора образца: 10:30 : 18.03.2020 г.
6. Дата (время) получения образца: 11:38 : 18.03.2020 г .
7. Описание состояния объекта испытания : 1,0 л для органолептических исследований в пластиковой бутылке.
8. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01
9. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 659.

Органолептические показатели
Дата (время) начала испытаний: 11:50 18.03.2020 г.
Условия проведения: t 20,3 °С, влажность 30,3 %.
Атмосферное давление: 97,0 кПа.
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 г.

Наименование показателей, ед.измерений	Метод испытаний (ГОСТ, ТУ и др.)	Нормы, допускаемые значения	Измеренные значения	СИ,ИО,ВО.
Цветность	ГОСТ 31868	Не более (0-20) ⁰	4,9+/-1,5, 20°С	Спектрофотометр UNICO зав.№ 15061412036 Свид.№143004422 до 20.05.2020г
Привкус,баллы	ГОСТ 57164	Не более (0-2)	0	Баня водяная лабораторная LBC № 012 Протокол №017990 до 21.05.2020г
Запах , баллы	ГОСТ 57164	Не более (0-2)	0	Баня водяная лабораторная LBC № 012 Протокол №017990 до 21.05.2020г
Мутность, ЕМФ	ГОСТ 57164	Не более 2,6	1,0+/-0,2	Спектрофотометр UNICO зав.№ 15061412036 Свид.№143004422 до 20.05.2020г Длина волны -530 нм

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 /0601.2.ПЯ 82 от 18.04.16г.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 658/658 от 21.03.2020 г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ».
2. Адрес: Красноярский край, Новоселовский район, с.Легостаево, ул.Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая.
4. Место отбора проб: с.Легостаево, ул.Советская, 3 (водоразборная колонка).
5. Дата (время) отбора образца: 10:30: 18.03.2020г.
6. Дата (время) получения образца: 11:38 : 18.03.2020г.
7. Описание состояния объекта испытания : 0,5 л для микробиологических исследований в стеклянной таре.
8. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01.
9. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 658 .

Микробиологические показатели
Дата (время) начала испытаний: 13:00 18.03.2020 г.
Условия проведения: t 24,6-24,1 °С, влажность 42,0-35,3 %.
Атмосферное давление: 96,9-97,6 кПа.
Дата окончания испытаний: 20.03.2020 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 №017979 до 21.05.2020г; Термостат КВС-65G №802 Протокол №017980 до 21.05.2020г
Число общих колиформных бактерий, КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017979 до 21.05.2020г
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018	Не более 50 КОЕ	48 КОЕ	Термостат КВС-125G №0406 Протокол №017979 до 21.05.2020г
Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл.	МУК 4.2.1018	Отсутствие	Не обнаружено	Термостат КВС-65G №802 Протокол №017980 до 21.05.2020г

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 /0003 21ПЯ 82 от 18.04.16г.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 658/658 от 19.03.2020г.

1. Наименования заказчика: МУП «Легостаевское ПП ЖКХ»
2. Адрес: Красноярский край, с.Легостаево, ул.Мира, 24А.
3. Объект испытаний: Вода питьевая.
4. Место отбора пробы: с.Легостаево, ул.Советская, 3 (водоразборная колонка).
5. Дата (время) отбора образца: 10:30 : 18.03.2020 г.
6. Дата (время) получения образца: 11:38 : 18.03.2020 г.
7. Описание состояния объекта испытания : 1,0 л для органолептических исследований в пластиковой бутылке.
8. НД, регламентирующий значение характеристик показателей и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01
9. Дополнительные сведения: ответственность за отбор проб несет заказчик, акт № 658.

Органолептические показатели

Дата (время) начала испытаний: 11:50 18.03.2020 г.

Условия проведения: t 20,3 °С, влажность 30,3 %.

Атмосферное давление: 97,0 кПа.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 г.

Наименование показателей, ед.измерений	Метод испытаний (ГОСТ, ТУ и др.)	Нормы, допускаемые значения	Измеренные значения	СИ,ИО,ВО.
Цветность	ГОСТ 31868	Не более (0-20) ⁰	5,2+/-1,6, 20°С	Спектрофотометр UNICO зав.№ 15061412036 Свид.№143004422 до 20.05.2020г
Привкус, баллы	ГОСТ 57164	Не более (0-2)	0	Баня водяная лабораторная LBC № 012 Протокол №017990 до 21.05.2020г
Запах , баллы	ГОСТ 57164	Не более (0-2)	0	Баня водяная лабораторная LBC № 012 Протокол №017990 до 21.05.2020г
Мутность, ЕМФ	ГОСТ 57164	Не более 2,6	Менее 1,0	Спектрофотометр UNICO зав.№ 15061412036 Свид.№143004422 до 20.05.2020г Длина волны -530 нм

Протокол оформил: Баруткина И.А.

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