

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511483
От «14» сентября 2012 г.
Срок действия до 14 сентября 2017 г.

Адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика
г.Можга, ул. Луговая, 93
тел. (34139)3-82-07

На 2стр, стр 1

**Протокол № 104
санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
от «31» января 2017 года**

Наименование и адрес заказчика: ООО «Строй-Сервис», УР, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Садовая, 52

Объект аналитических работ: вода подземных источников питьевого водоснабжения

Место отбора проб: УР, Можгинский район, д. Чемопур Уча, скважина

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Дата и время отбора пробы: 30.01.17г, 10³⁰

Состояние и описание пробы при отборе: б/о

Погодные условия: T_{воздуха}: -18°C, ясно, P_{атм} = 765 мм рт.ст.

Сотрудник, отобравший пробу: слесарь АВП Тушеваров В.Л.

Акт отбора пробы: № 23

Номер пробы: № 104

Маркировка пробы:

<u>Шифр (номер) склянки</u>	<u>Наименование показателей (нужное подчеркнуть)</u>	<u>Объем пробы</u>	<u>Материал посуды:</u>
№ 2бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 30.01.17г – 31.01.17г

Средства измерений:

Весы ВЛ-210, поверка до 24.02.17г, зав. № А 422

АНИОН 4100 рН-метр, поверка до 9.03.17г, зав. №108

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603, поверка до 18.03.17, зав. № 38768

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№9, поверка до 09.12.17г.

Испытательное оборудование:

Термостат ТС-80М, зав.№065, годен до 05.09.17г. протокол №5

Термостат ТС-80М, зав.№898, годен до 06.09.17г. протокол №6

Процедура пробоподготовки согласно:

- ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

- МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Сведения об отклонениях от регламентированных методик: нет

О к о н ч а н и е с т р а н и ц ы 1

№ п/п	Определяемая характеристика	Ед. изм.	Результат анализа	Норма по СанПин 2.1.4.1074-01	НД на МИ
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Ответственный за подготовку протокола:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Начальник ХБЛ _____ Буторина Н.И.

Дата выдачи протокола: _____

Результаты испытаний распространяются на представленный образец, ответственность за отбор проб, представленных заказчиком, ХБЛ не несет. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

**ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511483
От «14» сентября 2012 г.
Срок действия до 14 сентября 2017 г.

Адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика
г. Можга, ул. Луговая, 93
тел. (34139)3-82-07

На 2стр, стр 1

**Протокол № 95
санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
от «27» января 2017 года**

Наименование и адрес заказчика: ООО «Строй-Сервис», УР, Можгинский район, с. Большая Уча, ул. Садовая, 52
Объект аналитических работ: вода подземных источников питьевого водоснабжения
Место отбора проб: УР, Можгинский район, д. Чемошур Уча, узел №7
Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая
Дата и время отбора пробы: 26.01.17г, 11⁰⁰
Состояние и описание пробы при отборе: б/о
Погодные условия: T_{воздуха}: -26°С, ясно, P_{атм}= 750 мм рт.ст.
Сотрудник, отобравший пробу: директор Декусар Е.Б.
Акт отбора пробы: № 19
Номер пробы: № 95
Маркировка пробы:

<u>Шифр (номер) склянки</u>	<u>Наименование показателей (пужное подчеркнуть)</u>	<u>Объем пробы</u>	<u>Материал посуды:</u>
№ 7бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 26.01.17г – 27.01.17г

Средства измерений:

Весы ВЛ-210, поверка до 24.02.17г, зав. № А 422

АНИОН 4100 рН-метр, поверка до 9.03.17г, зав. №108

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603, поверка до 18.03.17, зав. № 38768

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№9, поверка до 09.12.17г.

Испытательное оборудование:

Термостат ТС-80М, зав.№065, годен до 05.09.17г. протокол №5

Термостат ТС-80М, зав.№898, годен до 06.09.17г. протокол №6

Процедура пробоподготовки согласно:

- ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

- МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Сведения об отклонениях от регламентированных методик: нет

О к о н ч а н и е с т р а н и ц ы 1

№ п/п	Определяемая характеристика	Ед. изм.	Результат анализа	Норма по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на МИ
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Ответственный за подготовку протокола:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Начальник ХБЛ _____ Буторина Н.И.

Дата выдачи протокола: _____

Результаты испытаний распространяются на представленный образец, ответственность за отбор проб, представленных заказчиком, ХБЛ не несет. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а