

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

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511483

Адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Луговая, 93
тел.: 8(34139)3-82-07

Экз. _____
На 2стр., стр. 1

**Протокол № 144
санитарно-микробиологического анализа питьевой воды
от «28» февраля 2019 года**

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

Объект аналитических работ: вода подземных источников питьевого водоснабжения

Место отбора проб: УР, д. Малая Воложикья, скважина № 2801

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Дата и время отбора пробы: 27.02.19г, 12³⁰

Состояние и описание пробы при отборе: б/о

Погодные условия: T_{воздуха}: -5°C, пасмурно, P_{атм}=742,0 мм рт.ст.

Сотрудник, отобравший пробу: слесарь АВР ООО «Строй-Сервис» Стротуля И.А.

Акт отбора пробы: № 36

Номер пробы: № 144

Маркировка пробы:

<u>Шифр (номер) склянки</u>	<u>Наименование показателей</u> (нужное подчеркнуть)	<u>Объем пробы</u>	<u>Материал посуды:</u>
№ 11бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 27.02.19г. – 28.02.19г.

Средства измерений:

Весы лабораторные электронные МВ 210-А, зав. № 31625174, поверка до 21.02.2020г.

АНИОН 4100 рН-метр, поверка до 21.03.19г, зав. №108

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, поверка до 10.04.19г., зав. № 24712

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№9, поверка до 01.10.19г.

Испытательное оборудование:

Термостат ТС-80М, зав.№065, годен до 13.08.19г., протокол №2

Термостат ТС-80М, зав.№898, годен до 13.08.19г., протокол №1

Процедура пробоподготовки согласно:

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

- ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

- 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 проводил:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Ответственный за подготовку протокола:

Инженер-микробиолог Зараева Н.Ю. _____

Начальник ХБЛ _____ Пивоварова Н.Г.

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. Первый экземпляр – для заказчика, второй – для лаборатории.

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а