

**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 № 1064
санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
от «28» октября 2016 года**

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

Объект аналитических работ: вода подземных источников питьевого водоснабжения

Место отбора проб: УР, Можгинский р-н, д. Малая Воложикья, узел 9.

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Дата и время отбора пробы: 26.10.16г, 11¹⁰

Состояние и описание пробы при отборе: б/о

Погодные условия: T_{воздуха}: 0°C, пасмурно, P_{атм}= 775 мм рт.ст.

Сотрудник, отобравший пробу: Ген. директор Декусар Е.Б.

Акт отбора пробы: № 252

Номер пробы: № 1064

Маркировка пробы:

<u>Шифр (номер) склянки</u>	<u>Наименование показателей (нужное подчеркнуть)</u>	<u>Объем пробы</u>	<u>Материал посуды:</u>
№ 9бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 26.10.16г – 28.10.16г

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. _____

И.о. начальника ХБЛ _____ Кайшева Е.Б.

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

