

Общество с ограниченной ответственностью
«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»
(ООО «УЦГМ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019



Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1

Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж

Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru

ИНН/КПП 1840076991/184001001

Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В. Наумов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22-28 от 15.01.2021

1. Наименование пробы (объекта): **Питьевая вода.**
2. Заказчик: **ООО «Центр экологических разработок и мониторинга», ИНН 1838008225**
Юрид. адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 31
3. Место отбора пробы: **ООО «Первый май», УР, Малопургинский район,**
д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 16

<i>Код пробы</i>	<i>Точка отбора</i>	<i>Примечание</i>
22	Арт. скважина № 1270, Малопургинский район, д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 16 (КЗС)	<i>нет</i>
23	Арт. скважина № 3224, Малопургинский район, д. Баграш-Бигра, ул. Тракторная, 25 (около д/с)	<i>нет</i>
24	Арт. скважина № 2156, Малопургинский район, д. Баграш-Бигра, ул. Гагарина 25А (МТФ)	<i>нет</i>
25	Арт. скважина № 1632, Малопургинский район, д. Орлово ул. Орлово 29А	<i>нет</i>
26	Арт. скважина № 2743, Малопургинский район, д. Курегово, ул. Заречная, 11	<i>нет</i>
27	Арт. скважина № 1880, Малопургинский район, д. Чурашур, ул. Заречная, 8а	<i>нет</i>
28	Арт. скважина № 1629, Малопургинский район, д. Гужношур, ул. Сельская, 6	<i>нет</i>

4. Дата и время отбора пробы: 12.01.2021 8-30 - 10-30
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 12.01.2021 14-00
6. Акт приёма проб от 12.01.2021 № 22-28
7. Дата проведения исследований: 12-13.01.2021

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.

При отборе проб заказчиком информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы		22		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		23		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		24		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		25		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		26		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		27		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы		28		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Лаборант-микробиолог

Н.Ф. Волкова

Протокол № 22-28 от 15.01.2021

Окончание протокола

Стр. 2 из 2