

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170  
Почтовый адрес: 641230, Курганская область,  
Варгашинский район, р.п. Варгаши, ул. Комсомольская, 42.  
Телефон, факс: 8 (35233) 21132  
ОКПО 01930480  
ОГРН 1054500008925  
ИНН/КПП 4501113468/ 450502001

Реквизиты аттестата аккредитации:  
Номер аттестата аккредитации: № РОСС RU.0001.513036  
Дата регистрации аттестата: 30.10.2014

Утверждаю

Руководитель ИЛЦ филиал ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Курганской области в  
Варгашином, Лебяжьеvском,  
Мокроусовском районах»

Терентьева Л.Д.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1030 от 5 июля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Геков В.А.

2. Юридический адрес: Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул.Советская, 39

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем

4. Место отбора: Водоразборная колонка № 114, Мокроусовский район, с. Мокроусово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.07.2016 с 10:00 до 10:05

Ф.И.О., должность: Чугунова Ю. И. помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.2016 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.12.2015

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 01.16.1030

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150M	0200	115694	10.08.2016
2	Электронные весы серии HL-400	H 901000877	117525	08.07.2016

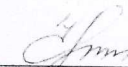
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.07.2016 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1030					
дата начала испытаний 05.07.2016 15:10 дата выдачи результата 06.07.2016 14:26					
1	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за проведение испытаний <span style="float: right;">фельдшер-лаборант <span style="margin-left: 100px;">Пригородова Т. Н.</span></span>					

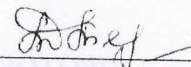
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 \_\_\_\_\_ Чулкова П. И. эксперт-химик

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 1030 "Вода питьевая централизованных систем" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Специалист, ответственный за заключение:


 \_\_\_\_\_ Терентьева Л. Д. Эксперт по общей гигиене