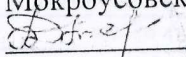


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 450113468/ 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, Лебяжьевском,
Мокроусовском районах»
 Терентьева Л.Д.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1585 от 14 октября 2015 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 № 26, Мокроусовский район, с.Мокроусово
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.10.2015 с 11:55 до 12:00
Ф.И.О., должность: Чугунова Ю. И. помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.10.2015 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований: Производственный контроль
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): 01.02.15.1585
9. Средства измерений:

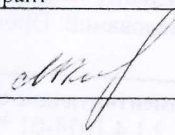
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001	7707	075400553	04.03.2016
2	Весы аналитические ВЛР-200	114-111	117527	08.07.2016
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8509343	097710	08.12.2015
4	Разновесы к аналитическим весам Г-2-210	240	117530	08.07.2016
5	pH-метр pH-150M	0200	115694	10.08.2016
6	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.10.2015 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1585					
дата начала испытаний 14.10.2015 15:00 дата выдачи результата 20.10.2015 10:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	не более 2,6	ГОСТ3351-74
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	20	не более 20	ГОСТ 3351-74
Ответственный за проведение испытаний эксперт-химик Чулкова П. И.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.10.2015 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1585					
дата начала испытаний 14.10.2015 15:00 дата выдачи результата 20.10.2015 10:20					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Водородный показатель	ед. рН	7,18	6 - 9	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 (издание 2004г)
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,60±1,14	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,075±0,018	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 45	ГОСТ 18826-73
7	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,002	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	732,50±73,25	не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	6,2±1,9	не более 5	ПНДФ14.1.2.:4.154-99 (издание 2012г)
10	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	84,40±8,44	не более 500	ГОСТ 4389-72
11	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,15±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-72
12	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	132,3±19,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
Ответственный за проведение испытаний эксперт-химик Чулкова П. И.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.10.2015 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1585					
дата начала испытаний 14.10.2015 14:10 дата выдачи результата 16.10.2015 14:03					
1	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ	КОЕ/мл	10	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 фельдшер-лаборант Пригородова Т. И.					

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

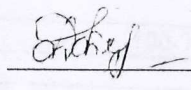


Князева М. В. биолог

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1585 "Вода питьевая централизованных систем" соответствует требованиям п. 3.4. 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