

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Почтовая ул., д. 3, г. Курск, 305000 тел./ факс: (4712) 70-01-09  
Реквизиты: ОКПО 74399360, ОГРН 1054639017344, ИНН/КПП 4632050564/463201001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510130 выдан 08 апреля 2016 г.  
Федеральной службой по аккредитации.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Курской области»,  
Руководитель ИЛЦ

К.В. Гребенюков

М.П. «» июня 2016 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 11405-11407 от 28 июня 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Управляющая компания "Сити-Сервис"
2. **Юридический адрес:** Курская область, г. Курск, ул. Ленина, д. 71, литер А
3. **Наименование образца (пробы):**  
Проба № 11405 - Вода питьевая из скважины  
Проба № 11406 - Вода питьевая (кран холодной воды)  
Проба № 11407 - Вода питьевая (кран холодной воды)
4. **Место отбора:** ООО "Управляющая компания "Сити-Сервис", Курский район, Н. Медведевский сельсовет, д. Татаренково, ул. Грушевая  
Проба № 11405 - Скважина  
Проба № 11406 - Жилой дом № 5 ул. Грушевая  
Проба № 11407 - Жилой дом № 13, ул. Яблоневая
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:**  
23.06.2016 11:00  
**Ф.И.О., должность:** Яковлева О. И. Помощник врача по коммунальной гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.06.2016 12:00  
НД на отбор проб:  
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
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 № 4/5-655 Г от 18.02.2016
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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 01.06.16.11405 ; 01.06.16.11406 ; 01.06.16.11407
9. **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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11405 дата начала испытаний 23.06.2016 12:30 дата выдачи результата 27.06.2016 16:26					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметзянова Д. Л., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11405 дата начала испытаний 23.06.2016 12:30 дата выдачи результата 27.06.2016 16:26					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,29	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,019	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
3	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,44	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	544,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая	°Ж	9,5	не более 10	ГОСТ 31954-2012
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметзянова Д. Л., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.06.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11405 дата начала испытаний 23.06.2016 12:10 дата выдачи результата 24.06.2016 09:15					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11406 дата начала испытаний 23.06.2016 12:30 дата выдачи результата 24.06.2016 10:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметзянова Д. Л., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 23.06.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11406 дата начала испытаний 23.06.2016 12:10 дата выдачи результата 24.06.2016 09:15					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.06.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11407 дата начала испытаний 23.06.2016 12:30 дата выдачи результата 24.06.2016 10:21					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметзянова Д. Л., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Образец поступил 23.06.2016 12:10

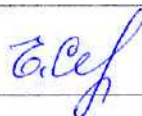
Регистрационный номер пробы в журнале 11407

дата начала испытаний 23.06.2016 12:10 дата выдачи результата 24.06.2016 09:15

1	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бабенкова О. В., заведующий бактериологической лабораторией - врач-бактериолог

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



Сергеева Е. С. Фельдшер-лаборант