

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

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»,

Руководитель ИЛЦ

К.В. Гребенюков

» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 8368-8371 от 21 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области в Суджанском, Беловском, Медвенском, Обоянском и Пристенском районах

2. Юридический адрес: г. Курск, ул. Ленина, д. 70

3. Наименование образца (пробы):

- Проба № 8368 - Вода из артезианской скважины
- Проба № 8369 - Вода питьевая (кран холодной воды)
- Проба № 8370 - Вода питьевая (кран холодной воды)
- Проба № 8371 - Вода питьевая (кран холодной воды)

4. Место отбора: Товарищество собственников недвижимости "Водоснабжение Медвенского района"

- Проба № 8368 - Скважина, Курская область, Медвенский район, д. Звягинцево
- Проба № 8369 - Курская область, Медвенский район, д. Звягинцево, д. 22
- Проба № 8370 - Курская область, Медвенский район, д. Звягинцево, д. 11
- Проба № 8371 - Курская область, Медвенский район, д. Звягинцево, д. 9

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
13.04.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Решетникова С.В., Фельдшер-лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии Курской области в Суджанском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.04.2021 16:00

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: Административное расследование, определение о назначении экспертизы
12.04.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.21.8368 ; 01.21.8369 ; 01.21.8370 ; 01.21.8371

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 8368-8371 распечатан 21.04.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на исследов
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.04.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8368					
дата начала испытаний 13.04.2021 16:30 дата выдачи результата 19.04.2021 15:42					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57
3	Цветность	градус	2,4±0,7	не более 20	ГОСТ 318
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	12,2±1,7	не более 1,5	ГОСТ Р 57
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.04.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8368					
дата начала испытаний 13.04.2021 16:30 дата выдачи результата 19.04.2021 15:42					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,15±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1: 97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	8,5±0,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	56,6±5,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:
4	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:
5	Алюминий	мг/дм3	0,021±0,008	не более 0,2	ГОСТ 318
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,63±0,11	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:
7	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 49'
8	Медь	мг/дм3	менее 0,005	не более 1	ПНД Ф 14.1:
9	Молибден	мг/дм3	0,0060±0,0021	не более 0,07	ГОСТ 318
10	Свинец	мг/дм3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 318
11	Цинк	мг/дм3	менее 0,005	не более 1	ПНД Ф 14.1
12	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,01	М 01-26
13	Окисляемость перманганатная	мгO2/дм3	1,8±0,4	не более 5	ГОСТ Р 55
14	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 330
15	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,2	не более 3,3	ПНД Ф 14.1
16	Гидрокарбонаты	мг/дм3	360±43	не нормируется	ГОСТ 319
17	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1: 200
18	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1
19	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	344±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1
21	Жесткость общая	°Ж	6,2±0,9	не более 10	ГОСТ 319
22	Щелочность	ммоль/дм3	5,9±0,7	не нормируется	ГОСТ 319
23	Кальций	мг/дм3	96,3±9,6	не нормируется	ГОСТ 319
24	Магний	мг/дм3	7,3±1,0	не нормируется	ГОСТ 319
25	Карбонаты	мг/дм3	менее 6	не нормируется	ГОСТ 319
26	Фториды(F-)	мг/дм3	0,24±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.04.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8369					
дата начала испытаний 13.04.2021 16:30 дата выдачи результата 15.04.2021 15:38					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57
3	Цветность	градус	2,8±0,8	не более 20	ГОСТ 318
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	5,7±1,1	не более 1,5	ГОСТ Р 57
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.04.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8370					
дата начала испытаний 13.04.2021 16:30 дата выдачи результата 15.04.2021 15:38					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
3	Цветность	градус	3,4±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	18,7±2,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 13.04.2021 16:30


Регистрационный номер пробы в журнале 8371

дата начала испытаний 13.04.2021 16:30 дата выдачи результата 15.04.2021 15:38

1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2
3	Цветность	градус	2,8±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	8,7±1,7	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Газина О. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории

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

 Василенко В. А. Заведующий отделом приема и кодирования проб (образ)