

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.rosпотrebnadzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе Железногорске»
Испытательный лабораторный центр

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17
Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. Рокоссовского, д. 54 А
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железногорск, ул. 21 Партсъезда, д. 17

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ГА69 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 07 ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Врио руководителя ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области в городе
Железногорске»



Handwritten signature

С.В. Коновалова

м.п. « 10 » 11 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2537, 2538 от 10 ноября 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Первоавгустовского сельсовета.

2. **Юридический адрес / контактные данные :** Курская область, Дмитриевский район, п.Первоавгустовский, Комсомольская улица, 38 тел. +7 (47150) 9-93-67

3. **Наименование образца (пробы):**

Вода из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** Курская область, Дмитриевский район, п. Пристанционный , Курская область, Дмитриевский район, п. Пристанционный

Проба № 2537 - Водоразборная колонка п. Пристанционный домовладение Чуриковой Г.П.

Проба № 2538 - Водоразборная колонка п. Пристанционный домовладение Князевой В.А.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

08.11.2022 с 10:00

Ф.И.О., должность: Залознова В. П., Помощник врача по гигиене детей и подростков

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2022 14:45

НД на отбор 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 № Ж/12 Д - 479 Г от 28.01.2022

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):** 01.02.22.2537; 01.02.22.2538

9. **Условия проведения испытаний:-** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2537 дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:22					
1	Вкус, привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 и 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2537 дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:56					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	26	не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.1
2	Escherichia coli /E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.2-8.3
Ф.И.О лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2538 дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:22					
1	Вкус, привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 и 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2538 дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:56					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	26	не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.1
2	Escherichia coli /E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.2-8.3
Ф.И.О лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

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


 Терехова Е. Н. инженер