

**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

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

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

**Место проведения испытаний, исследований, измерений**

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожск, ул. Рокоссовского, д. 54 А  
307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожск, 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  
Железнодорожском»

*Handwritten signature* С.В. Коновалова

м.п. « 10 » 11 2022 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2539-2541 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, с.Неварь., Курская область, Дмитриевский район, с.Неварь.

Проба № 2539 - Водоразборная колонка, с.Неварь, у дома №32

Проба № 2540 - Водоразборная колонка, с.Неварь, у дома №73.

Проба № 2541 - Водоразборная колонка, с.Неварь, у дома №24

**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):** 01.02.22.2539; 01.02.22.2540; 01.02.22.2541

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2539					
дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:23					
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 <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2539					
дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:57					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	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 <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.2-8.3
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2540					
дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:24					
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 <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2540					
дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:57					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	27	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 <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.2-8.3
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2541					
дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:24					
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 <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2541					
дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:57					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	15	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 <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 п. 6, 7, 8.2-8.3
ФИО 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