

**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.rosпотребнадзор.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. Железнодорожское, ул. Рокоссовского, д. 54 А

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожское, ул. 21 Партсъезда, д. 17

Тел./ факс (47148) 2-40-53

Место проведения испытаний, исследований, измерений

307170, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожское, ул. Рокоссовского, д. 54 А

307173, РОССИЯ, Курская область, г. Железнодорожское, 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
№ 2531,2533, 2534,2536 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.Бычки., Курская область, Дмитриевский район, с.Бычки.

Проба № 2531 - Водоразборная колонка, с.Бычки, у дома №164

Проба № 2533 - Водоразборная колонка, с.Бычки, у дома №33

Проба № 2534 - Водоразборная колонка, с.Бычки, у дома №98

Проба № 2536 - Водоразборная колонка, с.Бычки, у дома №158

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): 01.02.22.2531; 01.02.22.2533; 01.02.22.2534; 01.02.22.2536

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 2531					
дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:18					
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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2531					
дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:52					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	25	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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2533					
дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:19					
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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2533					
дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:54					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	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 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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2534					
дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:20					
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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2534					
дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:55					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	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 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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.11.2022 15:15 2536 дата начала исследований 08.11.2022 15:25 дата выдачи результата 09.11.2022 09:21					
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
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Вольская Е.В. инженер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.11.2022 14:55 2536 дата начала исследований 08.11.2022 14:55 дата выдачи результата 10.11.2022 12:56					
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	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 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
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