

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: ege@kursktelecom.ru; http://46ege.rosпотребнадзор.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 Партезвда, 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 Партезвда, д. 17

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21GA69 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»

ДЛЯ
ПРОТОКОЛОВ
ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ,
ИСПЫТАНИЙ

М.П.

« 02 »

07

2021 г.

С.В. Коновалова

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2731-2738 от 2 июля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области

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

3. Наименование образца (пробы):

Вода водопроводная

4. Место отбора: Администрация Почепского Сельсовета, Курская область, Дмитриевский район, с.Почепное

Проба № 2731 - Водоразборная колонка около Сельсовета, с. Почепное

Проба № 2732 - Водоразборная колонка, дом № 120, с. Почепное

Проба № 2733 - Водоразборная колонка, дом № 80, с. Почепное

Проба № 2734 - Водоразборная колонка, дом № 84, с. Почепное

Проба № 2735 - Водоразборная колонка, дом № 77, с. Почепное

Проба № 2736 - Водоразборная колонка, дом № 44, с. Почепное

Проба № 2737 - Водоразборная колонка, дом № 51, с. Почепное

Проба № 2738 - Водоразборная колонка, дом № 59, с. Селино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

01.07.2021 с 10:30

Ф.И.О., должность: Никишаева Т.В., специалист Управления Роспотребнадзора по Курской области

Условия доставки: соответствуют НД; сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2021 14:35

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение № 1351 от 24.06.2021

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): 01.02.21.2731; 01.02.21.2732; 01.02.21.2733; 01.02.21.2734; 01.02.21.2735; 01.02.21.2736; 01.02.21.2737; 01.02.21.2738

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

10. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2731					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:24					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7,4±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,37±0,30	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2731					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 10:56					
1	Общее микробное число *	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2732					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:25					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,2±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2732					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 10:58					
1	Общее микробное число	KOE/см3	45	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2733					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:26					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,2±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2733					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 10:58					
1	Общее микробное число	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2734					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:27					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,5±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,80±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2734					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 11:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2735					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:27					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	4,9±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,20±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2735					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	46	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2736					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:28					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2736					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	49	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2737					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2737					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 11:02					
1	Общее микробное число	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.07.2021 15:05 2738					
дата начала исследований 01.07.2021 15:25 дата выдачи результата 02.07.2021 10:30					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Трофимова Н. В., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.07.2021 14:45 2738					
дата начала исследований 01.07.2021 14:45 дата выдачи результата 02.07.2021 11:03					
1	Общее микробное число	KOE/см3	28	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за организацию проведение испытаний: Коновалова С. В., биолог микробиологической лаборатории					

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



Вольская Е. В. инженер