

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»)

392000, г. Тамбов, ул. С. Рахманинова, д. 5а

ОКПО 77071252 ОГРН 1056882298901 ИНН/КПП 6829012023/682802001

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в городе Рассказово, городе Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Гавриловском, Уметском и Бондарском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Рассказово и районах)

Юридический адрес: 393250 Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Лесная, д. 62 А,

Тел/факс 8(475-31)32-1-68, 8(47531)30-9-71

E-mail: rasskazovo_cue@68.rospotrebnadzor.ru, fguz_rass@mail.ru

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510688

Утверждаю:

Начальник ИЛЦ-химик-эксперт медицинской организации/менеджер

О.В. Полина

Н.И. Голубчикова

« 18 » 07 2023г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3347 от «18» июля 2023 г.

Идентификационный номер заявки: 247.ИЛЦ.23

Наименование заявителя (Заказчика), юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН: Администрация Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, Тамбовская область, Кирсановский район, пос. Краснослободский, ул. Центральная, д.46;
ОГРН 106824000660, ИНН 6824001726, тел.84753765232

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (наименование, адрес): Администрация Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, Тамбовская область, Кирсановский район, пос. Краснослободский, ул. Центральная, д.46

Место отбора образцов (проб), фактический адрес: артскважина № 68:200:001:007763210:4193:20000, Тамбовская область, Кирсановский район, пос. Краснослободский, ст. Иноковка

Цель отбора, основание: договор № 178 от 05.07.2023 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 12.07.2023г. 8-10-9-00ч

Дата и время доставки пробы (образца): 12.07.2023г. 10-00ч

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: пробы отобраны и предоставлены заказчиком

Условия хранения: пробы отобраны и предоставлены заказчиком

Пробы (образцы) отобраны (ФИО, должность): главой сельсовета Злобиным Андреем Александровичем

Пробы (образцы) направлены (ФИО, должность): помощником врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Рассказово и районах Хрипуновой Н.А.

Код пробы (образца)

1.23.3347.Д 2.23.3347.Д

**Лаборатория микробиологических методов исследований
Тамбовская область г. Рассказово ул. Лесная д. 62А
Результат микробиологического исследования**

Код образца (пробы) 2.23.3347.Д.

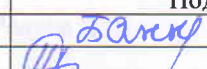

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1055	Общее микробное число	20	Не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (Изменение № 2 МУК 4.2.3690-21)
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»(Изменение № 2 МУК 4.2.3690-21)
	Коли-фаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.(Изменение № 2 МУК 4.2.3690-21)
	Escherichia coli	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 «Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий»

Оборудование:

№п/п	Наименование оборудования, инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Рн-метр ВА 1000000073	3127	С-ВШ/28-09-2022/189478307	До 27.09.2023
2	Термостат ТС-80М 22000000035	4413	у-9100181	До 20.06.2024
3	Термостат ТС-80М-2 22000000033	7400	у-9100165	До 20.06.2024
4	Весы МЛ В1ЖА «Ньютон» ВА10000000207	742295	С-ВШ/26-09-2022/189278251	До 25.09.2023

Условия окружающей среды при проведении исследований:
Соответствуют требованиям (согласно Ф12 ДП 02-12, Ф1 РИ 04-1/Л)

Исследования проводили:


Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Банникова Е.С.	
Фельдшер-лаборант	Ярыгина Н.Н.	

Дата начала исследования: 12.07.2023г

Дата окончания исследования: 14.07.2023г

Лицо ответственное за оформление результатов исследований: Банникова Е.С.

Врач-бактериолог, лаборатории микробиологических методов исследований:

Банникова Е.С. 

Страница 2 из 4

**Лаборатория санитарно-гигиенических методов исследований
Тамбовская область, город Рассказово, улица Лесная, дом 62а.**

Код образца (пробы): 1.23.3347.Д.

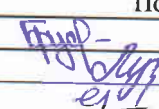
Лабораторный номер № 709.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta/$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерений (для граф 3,4,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Мутность	15,1	2,1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по коалину и по формазину
2	Жесткость	6,40	0,96	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости п.4.
3	Массовая концентрация общего железа	9,0**	1,4	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа п.2.

Примечание: ** - результат получен вследствие разбавления пробы
Условия выполнения измерений соответствуют требованиям НД Ф12ДП 02-12 и Ф1РИ 04-1/Л
Оборудование:


№ п/п	Наименование оборудования, инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2; № 1101040018	8806991	№ С-ВШ/22-09-2022/189478157	до 21.09.2023г.
2.	Спектрофотометр В-1100; № ВА 1000000307	VEK 1608106	№ С-ВШ/25-04-2023/241673373	до 24.04.2024г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт медицинской организации	Брусенцева Е.В.	
Фельдшер-лаборант ЛСГМИ	Лухманова Н.В.	
Химик-эксперт медицинской организации	Солуданова Е.Г.	

Дата начала исследования: 12.07.2023г.

Дата окончания исследования: 17.07.2023г.

Лицо, ответственное за оформление результатов исследований – химик-эксперт медицинской организации Солуданова Е.Г. Подпись.....

Начальник лаборатории СГМИ – химик-эксперт медицинской организации Родина И.В.

Подпись.....

Изготовитель (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности): нет

Дата изготовления: нет

Величина партии: нет

НД на методику отбора: ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Ссылка на план (акт) отбора образцов (проб): пробы отобраны и предоставлены заказчиком

Дополнительные сведения: -----

- Не допускается воспроизведение не в полном объеме протокола без разрешения лаборатории.
- Результаты исследования распространяются только на исследуемый образец.
- Полученные результаты относятся к предоставленным Заказчиком информации и образцу.
- Величина допустимого уровня носит справочную информацию.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Хрипунова Н.А.