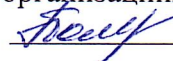


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»)  
 392000, г.Тамбов, ул.С.Рахманинова, д. 5а  
 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\\_cge@68.rospotrebnadzor.ru](mailto:rasskazovo_cge@68.rospotrebnadzor.ru), [fguz\\_rass@mail.ru](mailto: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

« 20 » 09 2022 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8001 от «20» сентября 2022 г.

**Идентификационный номер заявки:** 249.ИЛЦ.22

**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 № 7478, Тамбовская область, Кирсановский район, с.Ковылка, в районе ул.Широкая, д.54

**Цель отбора, основание:** договор № 182 от 19.0.2022 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 07.09.2022г. 9-55-10-00ч

**Дата и время доставки пробы (образца):** 07.09.2022г. 11-00ч

**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 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Рассказово и районах Хрипуновой Н.А.

**Код пробы (образца)**

1.22.8001.Д 2.22.8001.Д



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

Код образца (пробы) 2.22.8001.Д.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1412	Общее микробное число	2	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 количественны учет Escherichia coli и колиформных бактерий»

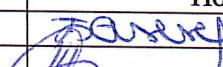
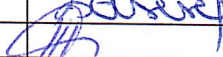
**Оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования, инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Рн-метр с электродом ВА 1000000073	3127	С-ВШ/28-9-2021/9993046	До 27.09.22г
2	Термостат ТС-80М 22000000035	4413	Ъ-9100625	До 20.06.23г
3	Термостат ТС-80М-2 22000000033	7400	Ъ-9100623	До 20.06.23г
4	Весы МЛ В1ЖА «Ньютон» ВА 10000000207	742295	С-ВШ/23-9-2021/97828168	До 22.09.22г

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: 07.09.2022г

Дата окончания исследования: 09.09.2022г

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

Врач-бактериолог, биолог лаборатории микробиологических методов исследований:

Банникова Е.С. 



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

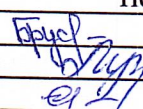
Код образца (пробы): 1.22.8001.Д.  
 Лабораторный номер № 1400.

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	4,4	0,9	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	Массовая концентрация общего железа	1,1	0,2	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа п.2.

Примечание: \* - (указывается верхняя или нижняя граница количественного определения НД на метод исследования)  
 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/28-09-2021/99939044	до 27.09.2022г.

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: 07.09.2022г.

Дата окончания исследования: 13.09.2022г.

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 31861-2012 «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 полное или частичное тиражирование протокола.
- 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.