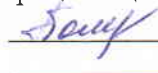


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»)  
 392000, г. Тамбов, ул. С. Рахманинова, д. 5а  
 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

«23» 06 2023г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
 № 2640 от «23» июня 2023 г.

**Идентификационный номер заявки:** 222.ИЛЦ.23

**Наименование заявителя (Заказчика), юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН:** Администрация Соколовского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, Тамбовская область, Кирсановский район, с. Соколово, ул. Центральная, д. 9;  
ОГРН 1066824000198, ИНН 6824002046, тел. 84753763244

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (наименование, адрес):** Администрация Соколовского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, Тамбовская область, Кирсановский район, с. Соколово, ул. Центральная, д. 9

**Место отбора образцов (проб), фактический адрес:** артскважина № 5283, Тамбовская область, Кирсановский район, п. Полевая

**Цель отбора, основание:** договор № 163 от 06.06.2023 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 13.06.2023г. 9-00ч

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13.06.2023г. 11-30ч

**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 Камбаровым Дмитрием Вячеславовичем.

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

**Код пробы (образца)**

1.23.2640.Д 2.23.2640.Д

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

Код образца (пробы)

2.23.2640.Д.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
879	Общее микробное число	Менее 1	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	Ъ-9100625	До 20.06.2023
3	Термостат ТС-80М-2 22000000033	7400	Ъ-9100623	До 20.06.2023
4	Весы МЛ В1ЖА «Ньютон» ВА 10000000207	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.	<i>Банникова Е.С.</i>
Фельдшер-лаборант	Воронкова Л.И.	<i>Воронкова Л.И.</i>
Фельдшер-лаборант	Часовских Н.В.	<i>Часовских Н.В.</i>

Дата начала исследования: 13.06.2023г

Дата окончания исследования: 15.06.2023г

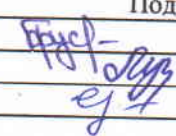


Лицо ответственное за оформление результатов исследований: Банникова Е.С.

Врач-бактериолог, лаборатории микробиологических методов исследований:

Банникова Е.С.

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

Код образца (пробы): 1.23.2640.Д.  
Лабораторный номер № 513.

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	10,3	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	8,45	1,27	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости п.4.
3	Массовая концентрация общего железа	0,88	0,18	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/22-09-2022/189478157	до 21.09.2023г.		
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: 13.06.2023г.						
Дата окончания исследования: 20.06.2023г.						
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. Хрипунова Н.А.