

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТАМБОВСКИЙ»
(ФГБУ ГЦАС «Тамбовский»)**

392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 2 «б»

тел.: (4752) 71-24-77

e-mail: ilagrohim-68@yandex.ru

ilagrohim.68@mail.ru

*Испытательная лаборатория по
агрехимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства*
Аттестат № РОСС RU.0001.510141



«УТВЕРЖДАЮ»

А.В. Штейн
фамилия инициалы

«3» февраля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19 от «3» февраля 2021 г.**

1. Заказчик: (наименование организации (фамилия инициалы.); юридический адрес, фактический адрес, (почтовый адрес))	Администрация Голынщинского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области 393370, Тамбовская область, Кирсановский район, село Голынщина, 79
2. Изготовитель: (наименование организации (фамилия инициалы.); юридический адрес, фактический адрес, (почтовый адрес))	—
3. Поставщик: (наименование организации (фамилия инициалы.); юридический адрес, фактический адрес, (почтовый адрес))	—
4. Объект испытаний (наименование):	Вода из скважины
5. Код образца(ов):	001901022021
6. Место отбора образца(ов):	арт. скв. №7078 с. Голынщина, Кирсановский р-он
7. Дата отбора образца(ов):	01.02.2021
8. Объем партии:	—
9. Дата выработки:	—
10. Количество, масса (объем) образца(ов):	один (2,5 дм ³)
11. Дата получения образца(ов):	01.02.2021
12. Дата проведения испытаний:	01.02.– 02.02.2021
13. Сопроводительные документы:	Заявка на проведение испытаний
14. НДС на продукцию:	Сан Пин 2.1.4.1074-01
15. Условия проведения испытаний:	—
16. Дополнительные сведения:	—

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19 от «3» февраля 2021 г.

* настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.

** настоящий протокол действителен на образец, подвергнутый испытаниям.

*** результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу(ам).

17. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование анализируемого показателя	Наименование ГОСТа, МУ и др. НД на методы испытаний	Ед. измер.	Результат измерений
1.	Радон 222	Руководство по эксплуатации БВЭК 590000.001РЭ	Бк/ кг	менее 6,0
2.	Общая альфа-активность	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево, 2001 г.	Бк/ кг	0,15 ± 0,08
3.	Общая бета-активность		Бк/ кг	0,11 ± 0,18

Конец протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19 от «3» февраля 2021 г.

* настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.

** настоящий протокол действителен на образец, подвергнутый испытаниям.

*** результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу(ам).