

**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  
агрохимическому обслуживанию  
сельскохозяйственного производства*  
**Аттестат № РОСС RU.0001.510141**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

**А.В. Штейн**

фамилия инициалы

«3» февраля 2021 г.

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

<b>1. Заказчик:</b> (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
<b>2. Изготовитель:</b> (наименование организации (фамилия инициалы.); юридический адрес, фактический адрес, (почтовый адрес))	—
<b>3. Поставщик:</b> (наименование организации (фамилия инициалы.); юридический адрес, фактический адрес, (почтовый адрес))	—
<b>4. Объект испытаний (наименование):</b>	Вода из скважины
<b>5. Код образца(ов):</b>	001801022021
<b>6. Место отбора образца(ов):</b>	арт. скв. №4-а с. Кобяки, Кирсановский р-он
<b>7. Дата отбора образца(ов):</b>	01.02.2021
<b>8. Объем партии:</b>	—
<b>9. Дата выработки:</b>	—
<b>10. Количество, масса (объем) образца(ов):</b>	один (2,5 дм <sup>3</sup> )
<b>11. Дата получения образца(ов):</b>	01.02.2021
<b>12. Дата проведения испытаний:</b>	01.02.– 02.02.2021
<b>13. Сопроводительные документы:</b>	Заявка на проведение испытаний
<b>14. НД на продукцию:</b>	Сан Пин 2.1.4.1074-01
<b>15. Условия проведения испытаний:</b>	—
<b>16. Дополнительные сведения:</b>	—

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18 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	0,13 ± 0,05
3.	Общая бета-активность		Бк/ кг	0,05 ± 0,15

**Конец протокола**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18 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).