

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ВОРОНЕЖСКИЙ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес, место осуществления деятельности:
394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98
т/факс: (473) 253-72-12
Email: agrohim_36_1@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.21ПН16
Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 16.06.2015



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 318 от 28.04.2020 г.

Всего страниц 1

- 1. Заказчик:** Администрация Вознесенского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, ИНН 362 900 2054
юридический адрес: 397461, Воронежская обл., Таловский р-н, пос. Вознесенский, ул. Полевая, д. 1 а
- 2. Наименование испытуемого образца:** вода питьевая
- 3. Сопроводительный документ образца:** заявка № 256 от 27.04.2020 г.
- 4. По информации Заказчика:** проба отобрана представителем Администрации Вознесенского сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области Ефремовой А.П. 27.04.2020 г. в 7 ч. 00 мин., место отбора: скважина в пос. Вознесенский, ул. Дужнова
- 5. Дата и время получения образца:** 23.04.2020 г., 10 ч. 30 мин.
- 6. Цель испытания образца:** определение показателей согласно заявке № 256 от 27.04.2020 г. на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
- 7. Шифр испытуемого образца:** 799
- 8. Описание образца:** проба объемом 3 дм³ поступила в пластиковой таре
- 9. Дата начала и окончания испытаний:** 27.04.2020 г.-28.04.2020 г.
- 10. Средства измерений:**

№ п/п	Наименование прибора	Свидетельство о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2А»	13/9899	10.11.2020 г.

Примечание: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний:

Наименование показателей, размерность	Результаты измерений / Точность измерений	Значение по НД, не более	НД, регламентирующие методики проведения испытаний
1	2	3	4
Железо (Fe суммарно), мг/дм ³ (мг/л)	0,036±0,006	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
Марганец (Mn суммарно), мг/дм ³ (мг/л)	0,082±0,014	0,1	

Дополнительная информация:

Протокол испытания относится только к образцу, подвергнутому испытаниям.

Испытательный центр не несет ответственности за правильность отбора и сведений по процедуре отбора образца для испытаний, представленного заказчиком. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ ФГБУ ГЦАС «Воронежский».

Протокол составлен на бумажном носителе в двух экземплярах. Первый экземпляр храниться у Заказчика, второй – у Исполнителя. Каждый экземпляр протокола имеет равную юридическую силу.

Ответственный за оформление протокола _____ Т.А. Ключанская

Экземпляр 1

Окончание протокола

страница 1