

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛЦ: 394038, г.Воронеж, ул. Космонавтов, 21.  
Телефон/факс: 2637761, 2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru. ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889.  
ИНН/КПП 3665049241/366501001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5701Л от 18 июня 2020 г.

**1. Наименование и контактные данные заказчика:** АМУП "Водоканал"

**2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, д.90

**3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**  
Вода подземного источника

**4. Место отбора/измерений:** АМУП "Водоканал", Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, д.90, Скважина с. Березовка, водозаборные площадки АМУП "Водоканал"

**5. Информация об отборе/измерениях**

Дата и время отбора/измерений\*: 09.06.2020 09:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Черкасов А.Н., инженер ЭСО АМУП "Водоканал,"  
Мамонов В.Я., мастер

Условия отбора/измерения, доставки\*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения\*: 09.06.2020 11:20

**6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:**

Акт отбора проб от 09.06.2020

Цель исследований, основание: По договору, договор № 1330р от 02.06.2020

**7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний\*:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

**8. Код образца (пробы):** 80.20.5701

**9. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Весы электронные GP2102	13002508	20132-00	20/М3671 от 12.07.2019	11.07.2020
2	Гигрометр психометрический ВИТ-2	Д474	-	клеймо от 01.11.2018	31.10.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "АА 240"	АА0911М010	16496-09	13/145 от 22.01.2020	21.01.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0700177	32672-06	13/999 от 11.03.2020	10.03.2022

стр. 1 из 2

Протокол № 5701Л

\*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильность отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.06.2020 11:50 Регистрационный номер образца в журнале 5701 дата начала испытаний 09.06.2020 11:50 дата окончания испытаний 16.06.2020 15:58				
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
3	Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164 п.5
4	Цветность	градус	менее 1	ГОСТ 31868
Испытания проводил(и): Сошникова Г. Н., фельдшер-лаборант, Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.06.2020 11:50 Регистрационный номер образца в журнале 5701 дата начала испытаний 09.06.2020 11:50 дата окончания испытаний 16.06.2020 15:58				
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011 п.3
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045 метод Д
3	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,49±0,09	ГОСТ 4386 п.1
4	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	44,2±8,0	ГОСТ 4245
Испытания проводил(и): Сошникова Г. Н., фельдшер-лаборант, Исмаилов Ш. Г., химик-эксперт ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бобришева Н. В., заведующий лабораторией коммунальной гигиены				

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_ Коробейникова Е. М., заведующий отделением приема и кодирования образцов

Лицо, утвердившее протокол



\_\_\_\_\_ Попова Т.А., руководитель ИЛЦ  
м.п.