

**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

№ 5699Л 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. Бродовое, 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):** 80.20.5699
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 № 5699Л


*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стабильно 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.06.2020 11:50 Регистрационный номер образца в журнале 5699 дата начала испытаний 09.06.2020 11:50 дата окончания испытаний 16.06.2020 15:56				
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164 п.5
3	Цветность	градус	6,0±1,8	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				
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.06.2020 11:50 Регистрационный номер образца в журнале 5699 дата начала испытаний 09.06.2020 11:50 дата окончания испытаний 16.06.2020 15:56				
1	Нитраты	мг/дм ³	0,110±0,022	ГОСТ 33045 метод Д
2	Фтор	мг/дм ³	0,47±0,09	ГОСТ 4386 п.1
3	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	125±23	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.