

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 телефон 63-77-61, факс 63-62-28  
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл., п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247  
e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80  
ИНН/КПП 3665049241/360102001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2065А

от 03 августа 2017г.

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** вода питьевая

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):** Территориальный Отдел Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Воронежская область п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247.

**ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** 24 июля 2017 г. 13 час, 00 мин

**ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** 24 июля 2017 г. 14 час, 00 мин

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:** 24 июля – 01 августа 2017 г.

**ЦЕЛЬ ОТБОРА:** 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» (п. 3.3, 3.5, 3.4.1), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно - бытового водопользования»

**ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ):** АМУП «Водоканал»

Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.

**ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** источник централизованного водоснабжения:

Воронежская область, Аннинский район, с. Бродовое, ул. Школьная, 1.

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** АР 2707-11Б, АР 2708-21Б

**ТАРА, УПАКОВКА:** полиэтиленовая бутылка, стерильная посуда

**НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** образец отобран и доставлен в лабораторию в опечатанном виде помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Буровой Е.С., в присутствии инженера ЭСО АМУП «Водоканал» Черкасова А.Н. Отбор пробы определен ведущим специалистом-экспертом Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Руденко Н. В. Основание для отбора образцов: поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 899/01 от 13.06.2017г. Протокол отбора образцов (проб) №2325А от 24.07.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мельникова Е.А.

Подпись

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Аралова М.А.

Подпись



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	<b>Микробиологические исследования:</b>				
	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31692-2012 МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1 мл	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	<b>Санитарно-гигиенические исследования:</b>				
	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	градус	6,9 ± 2,1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
	Мутность	ЕМФ(единицы мутности по фармазину)	< 1,0	2,6	ГОСТ 3351-74
	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	9,7 ± 1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Бор (В, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	< 0,1	0,5	РД 52.24.389-2011
	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,16 ± 0,04	0,3	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	< 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2)
	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,84 ± 0,17	45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
	Аммиак и аммоний – ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	< 0,1	1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup> (л)	< 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup> (л)	< 0,08	1,5	ГОСТ 4386-89 (метод А)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	<b>Радиологические исследования:</b>				
	Общая альфа радиоактивность	Бк/л	$0 \pm 0,009282$	0,2	Методика измерения суммарной альфа-, бета- активности с использованием сцинтилляционного радиометра с программным обеспечением «Прогресс» МУ 2.6.1.1981-2005
	Общая бета радиоактивность	Бк/л	$0,0575 \pm 0,1619$	1,0	

Заведующий ИЛ



М.А. Аралова