

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](mailto:postmaster@bmanfguz.vsi.ru) телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80  
ИНН/КПП 3665049241/360102001



53605 2306

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №627Ап

от 23 июня 2017г.

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b> вода питьевая	
<b>ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):</b> АМУП «Водоканал» Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.	
<b>ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	20 июня 2017 г. 14 час, 00 мин
<b>ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	20 июня 2017 г. 17 час, 00 мин
<b>ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:</b>	20-23 июня 2017 г.
<b>ЦЕЛЬ ОТБОРА:</b> соответствие требованиям 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, 3.4.1, 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно - бытового водопользования»	
<b>ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ):</b> АМУП «Водоканал» Воронежская область, п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.	
<b>ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b> разводящая сеть: колонка Воронежская область, Аннинский район, с. Архангельское	
<b>КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b> AP 747-11П, AP 748-21П	
<b>ТАРА, УПАКОВКА:</b> полиэтиленовая бутылка, стерильная посуда	
<b>НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА:</b> ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:</b> 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. Основание для отбора: договор №713 от 15.06.2017г. Акт отбора образцов (проб) №546Ап от 20.06.2017г.	

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

Мельникова Е.А.

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Подпись

Аралова М.А.

М.П.

Общее количество страниц 2, страница 1

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 747-11П, AP 748-21П

№ 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	12	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	7,8 ± 2,0	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)	12,2 ± 1,8	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)	0,08 ± 0,02	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)	< 0,1	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)

Заведующий ИЛ



М.А. Аралова

Протокол испытаний №627Ап  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.