

1189 от 30.10.18

**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



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

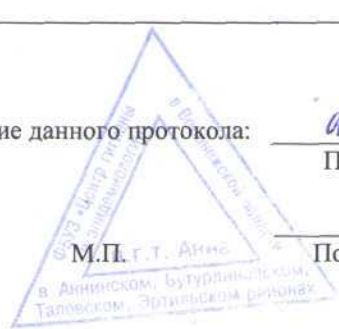
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1602п**

от 30 октября 2018г.

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	вода питьевая
<b>ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):</b>	АМУП «Водоканал», п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.
<b>ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	23 октября 2018 г. 09 час, 30 мин
<b>ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	23 октября 2018 г. 16 час, 00 мин
<b>ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:</b>	23-30 октября 2018 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», п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.
<b>ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	источник централизованного водоснабжения : Воронежская область, Аннинский район, с. Архангельское, ул. Заречная.
<b>КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	AP 1592-11П, AP 1593-21П
<b>ТАРА, УПАКОВКА:</b>	полиэтиленовая бутылка, стерильная посуда
<b>НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА:</b>	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», 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 образцов (проб): договор №1367 от 23.10.2018г. Акт отбора образцов (проб) № 1456п от 23.10.2018г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ Мельникова Е.А.  
 Подпись

Руководитель (заместитель) ИЛ: \_\_\_\_\_ Аралова М.А.  
 Подпись



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1592-11П, AP 1593-21П

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	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 Р 57164-2016
	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	градус	8,0 ± 2,4	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
	Мутность	ЕМФ(единицы мутности по фармазину)	<1,0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	7,7 ± 1,2	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)	0,05 ± 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)	1,0 ± 0,2	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)

И.О. Заведующий ИЛ



Аралова М.А.

Протокол испытаний №1602п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.

11900530.10.18

**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 № 1601п**

от 30 октября 2018г.

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	вода питьевая
<b>ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):</b>	АМУП «Водоканал», п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.
<b>ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	23 октября 2018 г. 09 час, 30 мин
<b>ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	23 октября 2018 г. 16 час, 00 мин
<b>ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:</b>	23-30 октября 2018 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», п.г.т. Анна, ул. Дубравная, 90.
<b>ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	источник централизованного водоснабжения : Воронежская область, Аннинский район, с. Архангельское, ул. Амбулаторная.
<b>КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):</b>	АР 1590-11П, АР 1591-21П
<b>ТАРА, УПАКОВКА:</b>	полиэтиленовая бутылка, стерильная посуда
<b>НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА:</b>	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», 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 образцов (проб): договор №1367 от 23.10.2018г. Акт отбора образцов (проб) № 1457п от 23.10.2018г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

Мельникова Е.А.

Руководитель (заместитель) ИЛ:



Подпись

Аралова М.А.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1590-11П, AP 1591-21П

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	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	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	<b>Санитарно-гигиенические исследования:</b>				
	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	градус	8,0 ± 2,4	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
	Мутность	ЕМФ(единицы мутности по фармазину)	<1,0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	9,3 ± 1,4	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)	0,10 ± 0,03	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)	0,3 ± 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)

И.О. Заведующий ИЛ



Аралова М.А.

Протокол испытаний №1601п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.