

182025050812

**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 №1839А

от 05 июля 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, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 03 июля 2017 г. 13 час, 30 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 03 июля 2017 г. 13 час, 50 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 03-05 июля 2017 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): Администрация Рубашевского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области, Воронежская область, Аннинский район, п. Рубашевка, ул. Советская, д. 99

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): источник централизованного водоснабжения: Воронежская область, Аннинский район, с. Б. Ясырки, ул. Центральная

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2412-11Б, AP 2413-21Б

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 гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Дорониной Е.В., в присутствии главы администрации Рубашевского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области Свиридова В.А. Отбор пробы определен ведущим специалистом-экспертом Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах Плешанковой Г.Ю. Основание для отбора: поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах № 411/08 от 28.06.2017г. Протокол отбора образцов (проб) №2054А от 03.07.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Мельникова Е.А.

Подпись

Руководитель (заместитель) ИЛ: _____

М.П.

Подпись

Аралова М.А.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 2412-11Б, АР 2413-21Б

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Микробиологические исследования:				
	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	Санитарно-гигиенические исследования:				
	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	14,0 ± 2,1	7,0	ГОСТ 31954-2012
	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	< 0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³ (л)	16,2 ± 2,4	45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

Заведующий ИЛ



М.А. Аралова