

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,  
г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru  
ОКПО № 75929854 ИНН/ КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж Банка России/УФК по Воронежской  
области г. Воронеж

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21BT05  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных  
лиц от 23.10.2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1080 П-2  
от «04» марта 2021г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:  
Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):

СОПК Семено - Александровского сельского поселения

Воронежская область, Бобровский район, с. Семено - Александровка, проспект Революции, д.122

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: СОПК Семено - Александровского сельского поселения

Воронежская область, Бобровский район, с. Семено-Александровка, ул. Октябрьская, д.107В

ОСНОВАНИЕ: договор № 21 от 02.02.2021г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 03 марта 2021г ВРЕМЯ ОТБОРА: 09 час. 00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 03 марта 2021г. 11 час. 30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 03 марта 2021г. 11 час.50 мин. – 04 марта 2021г. 12 час.00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1080/07.24 П-2

ТОЧКА ОТБОРА: вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого  
водоснабжения скважина №1/19

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  
раздел III таблица 3.5 по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран Крикуновой Л.Ф. помощником врача филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,  
Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии представителя объекта председателя  
СПОК Чувенковой Н.В.; доставлен в лабораторию автотранспортом в количестве 1 образца, в  
стерильной посуде, в термосумке при t+3°С, условия хранения образца в холодильнике при t (+4 ±2°С).  
Образец опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора образцов № 582 от 03.03.2021года.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	-	клеймо	26.01.2022г
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	-	№ 22/182/20	06.08.2021г
3	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	-	№22/012/20	28.01.2022г
4	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	-	клеймо	26.01.2022г
5	Водяная многоместная баня УТ-4300Е	194224	-	22/161/20	14.07.2021г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АП 1080/07.24 П-2			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	4	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 (количественный метод)
	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм.№1 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм.№1 (метод мембранных фильтров)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: \_\_\_\_\_ Шишкина Н.А.  
Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: \_\_\_\_\_ Коробко О.К.  
Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: \_\_\_\_\_ Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ \_\_\_\_\_ Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой источников централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздела III таблицы 3.5 по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ.

Заместитель главного врача, эксперт \_\_\_\_\_ М.В. Яценко

