

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: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности : 397900, г. Лиски.  
проспект Ленина, 40, лит. А Телефон: (847391) 4-42-06, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses@box.vsi.ru  
ОКПО №75929854 ИНН3665049241 КПП 366501001 Банк Отделение Воронеж. г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU.21BT05  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23.10.2017г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №566-568 П-2**  
от « 19 » февраля 2020г.

**ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:**

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):** СОПК «Никольского сельского поселения»,  
Воронежская область, Бобровский район, с. Никольское, ул. Мира, д.2

**МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА:** СОПК «Никольского сельского поселения», Воронежская область,  
Бобровский район, с. Никольское, ул. Мира, д.2

**ОСНОВАНИЕ:** по договору №28 от 10.02.2020г.

**ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА:** 18 февраля 2020г.

**ВРЕМЯ ОТБОРА :** 10 час. 00мин

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ:** 18 февраля 2020г. в 12 час.00 мин

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 18 февраля в 12 час.20 мин – 19 февраля 2020г. в 15 час. 30 мин

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) :** AP – 566-568/07.24П-2

**ТОЧКА ОТБОРА:** 1- скважина Воронежская область, Бобровский район, с. Карандеевка; 2- скважина  
Воронежская область, Бобровский район, с. 2-е Никольское; 3- скважина Воронежская область,  
Бобровский район, х. Соколовский

**ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ:** Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические  
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3) по  
микробиологическим показателям (п. 3.3) ТКБ,ОКБ,ОМЧ

**МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ :** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** образцы отобраны Крикуновой Л.Ф. помощником  
санитарного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии  
Стародубовой Л.Н. председателя СОПК, доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве  
3 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при t+2° С, условия хранения образца в холодильнике  
при t (+4 ±2° С). Образцы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.  
Акт отбора образцов (проб) продукции №279 от 18 февраля 2020г

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	Клеймо	26.01.2021г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	№ 22/017/20	02.02.2021г.
	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	36200	№80	07.10.2020г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№ 22/012/20	28.01.2021г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	Клеймо	26.01.2021г.
5.	Водяная многоместная баня VT-4300E	194224	№22/160/19	15.07.2020г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код образца (пробы)		AP-566-568/07.24П-2			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенические нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	5	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	3	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	число бактерий в 100мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	1	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)



УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ \_\_\_\_\_

Коробко О.К.

Биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ \_\_\_\_\_

Шишкина Н.А.

Биолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА \_\_\_\_\_

Бойкова С.С.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ИЛ \_\_\_\_\_

Ирхина Т.Н.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы воды источников централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствуют требованиям Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3) по показателям ТКБ, ОКБ, ОМЧ (п. 3.3)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ВРАЧА, ЭКСПЕРТ

Яценко М.В.

М.П.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Яценко М.В.", written over a horizontal line.

Протокол №566-568П-2

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично восстановлен без согласия ИЛ