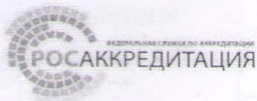
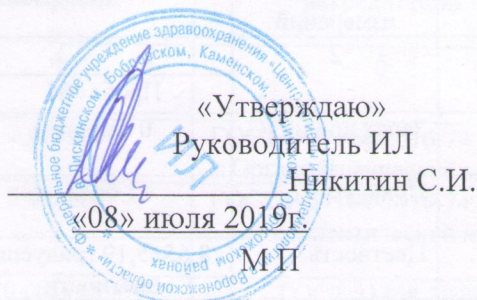


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ,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

Юридический адрес: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,
г. Лиски, 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 г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU.21BT05
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 23 октября 2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №3066-3069 Б-2
от «08» июля 2019г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.
Воронежская обл. г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водоканал»; Воронежская обл. г. Бобров ул. Авдеева д. 58.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области №731-01 от 14.06.19г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 04 июля 2019г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 04 июля 2019г. 13 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 04 июля 2019г. – 05 июля 2019г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 3066-3069/ 07-19Б-2.

ТОЧКА ОТБОРА:

Проба №1 — скважина №4, с. Слобода (р-н Стадиона) ул. Пролетарская.

Проба №2 — скважина №1, с. Слобода (р-н Стадиона) ул. Пролетарская.

Проба №3 — скважина №1, с. Хреновое, р-н Сахарного завода.

Проба №4 — скважина №1, с. Хреновое ул. Космическая (Мура).

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 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.3.4.1, 3.5); ГН
2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГОСТ 2761-84 «Источники
централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и
правила выбора».

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском
районах Крикуновой Л.Ф. в присутствии заместителя начальника Территориального Отдела Управления
Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах Пресняковой Е.В., директора ООО «Водоканал» Трофимова Ю.А. Протокол отбора
образцов (проб) продукции №1448 от 04.07.2019г.

Образцы опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике
при температуре +2°С+4°С.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| | | | | |
|-------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|
| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
| 1. | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | УЕС 1309057 | 22/0012 | До 31 января 2020г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Код пробы (образца): АР 3066-3067 / 07-19 Б-2 | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|--|--|
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели, единицы измерений | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределенности измерений | | Нормативы ПДК не более, единицы измерений | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| | | Проба №1 | Проба №2 | | |
| 1. | Запах при 20 ⁰ С | 0 баллов | 0 баллов | 2 баллов | ГОСТ Р 57164-2016-74 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2. | Привкус | 1 балл | 1 балл | 2 баллов | ГОСТ Р 57164-2016-74 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3. | Цветность | 8,65±5,19 градусов цветности | 8,25±2,47 градусов цветности | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4. | Мутность | 1,35±0,27 ЕМФ | менее 1,0 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод |
| 5. | Жесткость общая | 5,50±0,82 (°Ж) мг-экв/л | 4,70±0,70 (°Ж) мг-экв/л | 7,0 мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод |
| 6. | Железо общее | 0,40±0,10 мг/дм ³ | 0,30±0,08 мг/дм ³ | 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод |
| 7. | Марганец | 0,29±0,04 мг/дм ³ | 0,28±0,04 мг/дм ³ | 0,1 мг/л | ГОСТ 4974-2014 п.6.4 Фотометрический метод |

ДЕСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1. | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | UEC 1309057 | 22/0012 | До 31 января 2020г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Код пробы (образца): AP 3068-3069 / 07-19 Б-2 | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели, единицы измерений | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределенности измерений | | Нормативы ПДК не более, единицы измерений | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| | | Проба №3 | Проба №4 | | |
| 1. | Запах при 20 ⁰ С | 0 баллов | 0 баллов | 2 баллов | ГОСТ Р 57164-2016-74 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2. | Привкус | не определялся из-за превышения ПДК мутности | не определялся из-за превышения ПДК мутности | 2 баллов | ГОСТ Р 57164-2016-74 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3. | Цветность | 9,50±2,85 градусов цветности | 11,8±2,4 градусов цветности | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4. | Мутность | 8,70±1,74 ЕМФ | 4,02±0,80 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод |
| 5. | Жесткость общая | 6,90±1,03 (°Ж) мг-экв/л | 6,60±0,99(°Ж) мг-экв/л | 7,0 мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод |
| 6. | Железо общее | 0,85±0,21 мг/дм ³ | 0,72±0,18 мг/дм ³ | 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод |
| 7. | Марганец | 0,35±0,05 мг/дм ³ | 0,55±0,08 мг/дм ³ | 0,1 мг/л | ГОСТ 4974-2014 п.6.4 Фотометрический метод |

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований. Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г № 195-ФЗ.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант
Недикова Г.Я. – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Байдикова Г.С.

Заместитель руководителя ИЛ Ирхина Т.Н.
МП

