

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@vor.vsi.ru
ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA.RU.21BT05
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.

С.И. Никитин
19.06.19

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«19» июня 2019г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2744-2745 Б-1
от «19» июня 2019 г.

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 «Аквалис»; Воронежская обл. Лискинский р-н.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области №743-01 от 15.05.19г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 17 июня 2019г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 17 июня 2019г. 13 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 17 июня 2019г. – 19 июня 2019г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2744-2745/ 07-19 Б-1
ТОЧКА ОТБОРА:

Проба №1 скважина №2 с. Селявное-1 ул. Полевая;

Проба №2 скважина №1 с. Селявное-1 ул. Полевая.

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, п.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 по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском
Каменском, Каширском, Острогожском районах Шмариной Г. С. в присутствии заместителя начальника
Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Пресняковой Е. В., директора ООО «Аквалис»
Жуковой Т.В. Протокол отбора образцов (проб) продукции № 1240 от 17.06.19г.

Образцы доставлены в сумке-холодильнике при температуре +2⁰С, опечатаны печатью филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском
Каширском, Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике при температуре +2⁰С+4⁰С.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): AP 2744-2745/ 07-19 Б-1

| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|---|--|
| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы 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 5714-2016 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2 | Привкус | не определялся из-за превышения норматива ПДК по мутности | 2 балла | 2 баллов | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3 | Цветность | 13,6±2,7 градуса цветности | 11,2±2,2 градуса цветности | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4 | Мутность | 3,90±0,78 ЕМФ | 2,42±0,48 ЕМФ | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод |
| 5 | Жесткость общая | 5,86±1,88 (°Ж) мг-экв/л | 5,40±0,81 (°Ж) мг-экв/л | 7,0 мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод |
| 6 | Железо общее | 1,86±0,33 мг/дм ³ | 0,86±0,21 мг/дм ³ | 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод |
| 7 | Нитраты | менее 0,1 мг/дм ³ | менее 0,1 мг/дм ³ | 45,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.9 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:

Ирхина Т. Н. – врач - лаборант

Недикова Г. Я. – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ:
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА:

Ирхина Т. Н. – врач-лаборант

Измерова К. О.

Заместитель руководителя ИЛ
МП



Ирхина Т. Н.