

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_fbuz@mail.ru

ОКПО № 75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001

Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж // УФК по Воронежской области

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
23 октября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина
Дата утверждения: «27» сентября 2022г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7627-7628 П-1 от «27» сентября 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПКВ «Донской Родник»; Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Селявное, ул. 9 Мая, д. 3, пом. 1, ком. 10.

ИНН 3614010670, тел. 8-920-416-98-65.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ПКВ «Донской Родник»; Воронежская обл., Лискинский р-н.

ОСНОВАНИЕ: договор № 112 от 01.03.2022г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 21 сентября 2022г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 7627-7628/07-19 П-1.

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: ПКВ «Донской Родник»; Воронежская обл., Лискинский р-н.

Проба №1 — вода подземного источника водоснабжения — скважина х. Дивногорье, ул. Подгорная.

Проба №2 — вода подземного источника водоснабжения — скважина с. Селявное, ул. Полевая.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Раздел III, табл. 3.1, 3.3, 3.13); ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила выбора».

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по ГДиП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Передереевой А.Ю. в присутствии руководителя ПКВ «Донской Родник» Жуковой Т.В. Акт отбора образцов (проб) продукции № 4316 от 21.09.2023г.

Пробы доставлены в сумке-холодильнике, 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+4°C.

Результаты отбора относятся к представленным Заказчиком пробам (образцам).

За стабильность отбора и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № Госреестра | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400УФ | UEC 1309057 | 44866-10 | С-БМ/01-02-2022/130087744 | 31.01.2023г. |
| 2 | Весы аналитические AF-R220CE VIBRA | 096550026 | 21524-06 | С-БМ/03-02-2022/131042192 | 02.02.2023г. |
| 3 | Баня водяная многоместная УТ-4302F | 141321 | - | 22/204/22 | 17.07.2023г. |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 70 | 00278-49 | Клеймо | 27.11.2022г. |
| 5 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 112 | 00278-49 | Клеймо | 27.11.2022г. |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ | 2608 | - | 22/266/21 | 30.09.2022г. |
| 7 | pH-метр | 3728 | 29671-09 | С-БМ/30-09-2021/98906436 | 29.09.2022г. |
| 8 | Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 | 5934 | 11519-06 | С-БМ/14-02-2022/131948327 | 13.02.2023г. |
| 9 | Концентраомер КН-2М | 1401 | 44669-10 | С-БМ/01-02-2022/130087742 | 31.01.2023г. |

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 21 сентября 2022г. 12 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 сентября 2022г. – 26 сентября 2022г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный номер кода пробы (образца): AP 7627-7628/07-19 П-1 | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований, испытаний (измерений) с погрешностью (неопределенностью) 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°C Запах при 60°C | 0 баллов 0 баллов | 0 баллов 0 баллов | 2 балла 2 балла | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод |
| 2. | Вкус и привкус | 1 балл | 1 балл | 2 балла | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод |
| 3. | Цветность | 4,63±1,39 градусов цветности | 4,00±1,20 градусов цветности | 20 градусов | ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод |
| 4. | Мутность | *1,0 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | *1,0 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | 2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Фотометрический метод |
| 5. | Водородный показатель (рН) | 7,12±0,20 единиц рН | 7,11±0,20 единиц рН | 6-9 ед. | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (изд.2018г.) Потенциометрический метод |
| 6. | Жесткость (общая) | 9,20±1,38 °Ж | 9,50±1,43 °Ж | 7,0 мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод |
| 7. | Перманганатная окисляемость | 0,86±0,17 мг/дм ³ | 0,80±0,16 мг/дм ³ | 5,0 мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд.2012г.) Титриметрический метод |
| 8. | Бор (В, суммарно) | *0,1 мг/дм ³ | *0,1 мг/дм ³ | 0,5 мг/л | РД 52.24.389-11 Фотометрический метод |
| 9. | Железо общее (Fe, суммарно) | *0,05 мг/дм ³ | *0,05 мг/дм ³ | 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод |
| 10. | Марганец (Mn, суммарно) | *0,01 мг/дм ³ | *0,01 мг/дм ³ | 0,1 мг/л | ГОСТ 4974-2014 п.6.4 Фотометрический метод |
| 11. | Нитраты (NO ₃ ⁻) | 1,60±0,32 мг/дм ³ | 1,02±0,20 мг/дм ³ | 45,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод |
| 12. | Сульфаты (SO ₄ ⁻) | 69,4±6,9 мг/дм ³ | 69,6±7,0 мг/дм ³ | 500,0 мг/л | ГОСТ 31940-2012 п.5 Титриметрический метод |
| 13. | Хлориды (Cl ⁻) | 80,5±14,5 мг/дм ³ | 80,8±14,5 мг/дм ³ | 350,0 мг/л | ГОСТ 4245-72 п.2 Аргентометрический метод |
| 14. | Аммиак и ионы-аммония (NH ₄ ⁺) | *0,1 мг/дм ³ | *0,1 мг/дм ³ | 2,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.5 Фотометрический метод |
| 15. | Нитриты (NO ₂ ⁻) | *0,003 мг/дм ³ | *0,003 мг/дм ³ | 3,0 мг/л | ГОСТ 33045-2014 п.6 Фотометрический метод |

* результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее»

** результат верхней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «более»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам).

Направление проб (образцов) продукции на исследования №1593-1594 от 21.09.2022г.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

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 лица, ответственного за проведение испытаний: О.Ю. Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант

Г.Я. Недикова Г.Я. – фельдшер-лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола, регистрации и кодирования проб С.С. Бойкова С.С. – фельдшер-лаборант группы приема,

Протокол №7627-7628 П-1

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанные объекты и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний