

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 «11» августа 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№6487-6489 П-1 от «11» августа 2023г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН):

ПКВ «Родник Н», ИНН 3614010503, тел. 8(47391)53-0-65

Воронежская область, Лискинский район, с. Нижний Икорец, ул. Победы, д.59, пом.6

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ПКВ «Родник Н», Воронежская область, Лискинский район

ОСНОВАНИЕ: по договору № 30 от 11.01.2023 года

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 09 августа 2023г.

ВРЕМЯ ОТБОРА: от 10 час. 00 мин.
до 11 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-6487-6489/07.24 П-1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: ПКВ «Родник Н»:

1. Вода подземного источника водоснабжения скважина (с. Н.Икорец, ул. Молодежная);
2. Вода подземного источника водоснабжения скважина (с. Н.Икорец, ул. 7 съезд Советов);
3. Вода подземного источника водоснабжения скважина (с. Бодеевка, ул. Советская);
4. Вода подземного источника водоснабжения скважина (х. Стрелка, ул. Чапаева)

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦАОВ): Сан ПиН 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 микробиологическим показателям.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):

ГОСТ Р 59024-20 «Вода. Общие требования к отбору проб» (изменения №1), ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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 председателя Юршиной И.А.; доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 4 образцов, в стерильной посуде, в термосумке при $t+2^{\circ}\text{C}$, условия хранения проб в холодильнике при $t(+4\pm 2^{\circ}\text{C})$. Пробы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) № 3355 от 09 августа 2023г.

Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства (аттестат) о поверке | Срок действия |
|-------|---|-------------------------|---|--|---------------|
| 1 | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б Манометр EN 837 1 | 2005 Б003 | № 67350-17 | С-БМ/03-02-2023/226438397 | 02.02.2025г |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 50811 | ФСР №2017/01585 | №22/274/22 | 29.09.2023г |
| 3 | Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ | 011903109 | ФСР №2009/05481 | № 22/041/23 | 31.01.2024г |
| 4 | Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ | 21408 | ФСР №2009/04871 | № 22/040/23 | 31.01.2024г |
| 5 | Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ Манометр EN 837-1 Манометр ДМ 2010Сг | 1379 Б004 1317011 | ФСР №2012/13222 13535-93 13535-93 | С-БМ/03-02-2023/226438381 С-БМ/03-02-2023/226438400 | 02.02.2025г |
| 6 | Водяная многоместная баня УТ-4300Е | 194224 | ФСЗ 2012/12314 | 22/217/23 | 04.07.2024г |

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 09 августа 2023г. в 12 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 09 августа 2023г. 12 час.20 мин.–11 августа 2023г. 12 час. 30 мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный номер кода пробы (образца) АР-6487-6489/07.24П-1 | | | | | |
|--|--|-------------------------|------------------------|-------------|--|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | | |
| № п/п | Показатели | Результаты 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 | 2 | КОЕ/см ³ | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм.№1,№2 (количественный метод) |
| | Обобщённые колиформные бактерии | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров) |
| | Escherichia coli (E. coli) | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров) |
| | Энтерококки | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров) |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | 3 | КОЕ/см ³ | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм.№1,№2 (количественный метод) |
| | Обобщённые колиформные бактерии | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров) |
| | Escherichia coli (E. coli) | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров) |
| | Энтерококки | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров) |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С | 2 | КОЕ/см ³ | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 Изм.№1,№2 (количественный метод) |
| | Обобщённые колиформные бактерии | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм. №2 (метод мембранных фильтров) |
| | Escherichia coli (E. coli) | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров) |
| | Энтерококки | не обнаружены | КОЕ/100см ³ | отсутствие | ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров) |

Протокол №6487-6489 П-1

Общее количество страниц 3: страница 2

