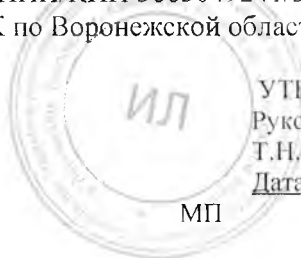


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, 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 / 16 августа 2023 г

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6481-6483 П1 от 16 августа 2023г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода подземного источника водоснабжения.

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН : ПКВ « Родник Н» Воронежская область, Лискинский район, с. Нижний Икорец ул. Победы, 59 пом.6 ИНН 3614010503 тел. 8(47391) 53-06-65.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС : : ПКВ « Родник Н» Воронежская область, Лискинский район, с. Нижний Икорец ул. Победы, 59 пом.6 ИНН 3614010503 тел. 8(47391) 53-06-65.

ОСНОВАНИЕ : Договор № 30 от 11.01.2023 г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 9 августа 2023 г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 10 час. 00 мин. До 11 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : AP 6481-6483/07.22п1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС : ПКВ « Родник Н» Воронежская область, Лискинский район :

Проба №1- Скважина с. Н.Икорец ул. Молодежная

Проба №2- Скважина с. Н. Икорец, ул. 7 съезд Советов

Проба №3- Скважина х. стрелка, ул. Чапаева

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): определение остаточных количеств пестицидов (Гамма – ГХЦГ (линдан), ДДТ ,2,4-Д) в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Раздел III (Таб .3.14 « Ориентировочные допустимые концентрации (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, в воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно –бытового водопользования, в воде плавательных бассейнов, аквапарков).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы (образцы) отобраны Передереевой А.Ю. помощником сан. врача по ГДиП филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Доставлена в ИЛ при t (+2±5) град С в количестве 3-х образцов по 1,5 дм . Условия хранения в холодильнике при t(+2-+4) град С. Образцы хранятся в холодильнике при температуре (+4±2)⁰ С. Акт отбора образцов (проб) продукции № 3353 от 09.08.2023г.

Результаты отбора относятся к представленным Заказчиком пробам(образцам). За стадио отбора и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет

Протокол № 6481-6483 П1

Общее количество страниц 2 : страница:1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

| № п.п. | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства (аттестат) о поверке | № в Госреестре | Срок действия |
|--------|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1. | Весы лабораторные ВЛТЭ-500 | A030 | С-БМ/02-02-2023/225164884 | 21370 | 01.02.2024г. |
| 2. | Ротационный испаритель | б/н | №22/229/23 | б/н | 03.08.2024г. |

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 9 августа 2023г в 12 час 00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 9 августа 2023г.-11 августа 2023г,14 августа 2023г-15 августа 2023г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Регистрационный номер кода пробы (образца) AP 6481-6483 /07-22П-1 | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | |
| № П/П | Определяемые показатели, единицы измерений | Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений | Нормативы (предельно допустимые концентрации) ПДК) | Идентификация методики испытаний по области аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Гамма – ГХЦГ (линдан),мг/л | * 0,001 | 0,004 | МУ 4120-86,ТСХ |
| | ДЦГ (сумма изомеров), мг/л | * 0,001 | - | МУ 4120-86,ТСХ |
| | 2,4-Д, мг/л | *0,01 | 0,1 | № 1541-76, ТСХ |
| 2. | Гамма – ГХЦГ (линдан),мг/л | * 0,001 | 0,004 | МУ 4120-86,ТСХ |
| | ДЦГ (сумма изомеров), мг/л | * 0,001 | - | МУ 4120-86,ТСХ |
| | 2,4-Д, мг/л | *0,01 | 0,1 | № 1541-76, ТСХ |
| 3. | Гамма – ГХЦГ (линдан),мг/л | * 0,001 | 0,004 | МУ 4120-86,ТСХ |
| | ДЦГ (сумма изомеров), мг/л | * 0,001 | - | МУ 4120-86,ТСХ |
| | 2,4-Д, мг/л | *0,01 | 0,1 | № 1541-76, ТСХ |
| 4. | Гамма – ГХЦГ (линдан),мг/л | * 0,001 | 0,004 | МУ 4120-86,ТСХ |
| | ДЦГ (сумма изомеров), мг/л | * 0,001 | - | МУ 4120-86,ТСХ |
| | 2,4-Д, мг/л | *0,01 | 0,1 | № 1541-76, ТСХ |

Результат нижней границы диапазона определений по применяемой методике со знаком «меньше»

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

Направление проб (образцов) продукции на исследования № 179-180 от 29.06.2023

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020 №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика : ИНН, реквизиты , дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности .

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, должность ответственного лица за проведение испытаний : Верет

Веретенникова И.В.-химик – эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола : Бойкова

Бойкова С.С. фельдшер –лаборант группы приема , регистрации и кодирования проб

Протокол № 6481-6483 П-1

Общее количество страниц 2 : страница:2

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

Конец протокола испытаний