

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail: ses_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BT05



Т.Н. Ирхина
28.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/10133-24 от 28.06.2024

1. **Заказчик:** ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ГНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ БЫТОВОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ" (ИНН 3619009815 ОГРН 1073619000333)

2. **Юридический адрес:** 397830, Воронежская область С. ГНИЛОЕ, УЛ. ЛЕНИНА Д.18

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Острогожский, с Гнилое, ул Ленина, д. 18

3. **Наименование образца испытаний:** скважина

4. **Место отбора:** скважина, Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Гниловское, п 1-го отделения совхоза "Победа", ул Школьная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2024 10:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Журавлев Р. А. инженер водопроводных сетей ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ГНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ БЫТОВОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №899 от 5 июня 2024 г., Акт отбора №459 от 5 июня 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 36-01-18/10133-17-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;

Протокол испытаний № 36-01-18/10133-24 от 28.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое;

МУ 4120-86 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета-радиометр, Альфа-бета-радиометр РКС-01А "Абелия"	42
2	Весы лабораторные, ВЛТЭ-500	А030

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отделение ядохимикатов Образец поступил 05.06.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 06.06.2024 09:15, дата окончания испытаний 11.06.2024 10:46					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	ГХЦГ (альфа , бета , гамма-изомеры)	мг/л	Менее 0,001	Не более 0,004 (мг/л)	МУ 2142-80, МУ 4120-86
2	2,4 Д кислота ,ее соли и эфиры	мг/л	0,01	Не более 0,1 (мг/л)	МУ 1541-76
3	ДДТ и его метаболиты	мг/л	Менее 0,001	Не нормируется (мг/л)	МУ 4120-86

Ответственный за оформление протокола:
Д.Ю. Рыбникова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-18/10133-24 от 28.06.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40, тел.: , e-mail: ses_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BT05



Т.Н. Ирхина
28.06.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/10135-24 от 28.06.2024

1. **Заказчик:** ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ГНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ БЫТОВОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ" (ИНН 3619009815 ОГРН 1073619000333)

2. **Юридический адрес:** 397830, Воронежская область С. ГНИЛОЕ, УЛ. ЛЕНИНА Д.18

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Острогожский, с Гнилое, ул Ленина, д. 18

3. **Наименование образца испытаний:** скважина

4. **Место отбора:** скважина, Воронежская обл, м.р-н Острогожский, с.п. Гниловское, п 1-го отделения совхоза "Победа", ул Школьная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 05.06.2024 10:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Журавлев Р. А. инженер водопроводных сетей ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ГНИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ БЫТОВОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №899 от 5 июня 2024 г., Акт отбора №458 от 5 июня 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 36-01-18/10135-17-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Протокол испытаний № 36-01-18/10135-24 от 28.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета-радиометр, Альфа-бета-радиометр РКС-01А "Абелия"	42
2	Весы лабораторные, ВЛТЭ-500	А030

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

Отделение радиологии Образец поступил 05.06.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40 дата начала испытаний 06.06.2024 10:20, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:12					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	Бк/кг	0,130±0,065	Не более 0,2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,35±0,18	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386

Ответственный за оформление протокола:
Д.Ю. Рыбникова, Медицинский статистик

Конец протокола испытаний № 36-01-18/10135-24 от 28.06.2024