

**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 СЕМИЛУКСКОМ, НИЖНЕДЕВИЦКОМ, РЕПЬЕВСКОМ, ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: 2637761/2636228. e-mail: san@sanep.vrn.ru.
ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049552/366501001
Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396901, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д. 25
Телефон/факс: (47372)2-17-09, 2-26-14. e-mail: postmaster@higiene.vsi.ru
ОКПО 01662074 ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049552/362802001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.511756

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
/Л. В. Ильинская/
«*Л. В. Ильинская*» 2023г.
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4029-07п от 01 декабря 2023 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО РУК «Репьевская» (ИНН 3626003194 ОГРНИП 1053683004418)
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Репьевский район, с. Репьевка, ул. Воронежская, д. 40.
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая
- 4. Место отбора/измерений:** точка контроля кран станции 2-го подъема, водозабор «Центральный», с. Репьевка ул. Мира, 37; ООО РУК «Репьевская», Воронежская область, Репьевский район, с. Репьевка, ул. Воронежская, д. 40.
- 5. Информация об отборе измерениях**
Дата и время отбора/измерений*: 29 ноября 2023г. 09:30 до 11:00
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Гнатюк С. Н., директор ООО РУК «Репьевская».
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки)*: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 29 ноября 2023г. 12:00
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание*:** Акт отбора образцов (проб) продукции № 3008п от 29 ноября 2023г.
Проба отобрана в соответствии с: -
цель исследований, основание*: по договору, договор №5/06/07 от 13 января 2023 г.
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р. III Таб. 3.1, 3.3, 3.13)
- 8. Код образца (пробы):** 4029-07п
- 9. Лицо, ответственное за оформление паспортной части протокола:**
помощник врача по гигиене труда _____ Саврасова М.Н.
(должность) (подпись) (ФИО)

10. документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:
 ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, мутности
 ГОСТ 31954 Вода питьевая. Метод определения жесткости.
 ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
 ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке (аттестации)	Срок действия
1	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	0801232	32672-06	№С-БМ/06-12-2022/206094683	до 05.12.24
2	Бюретки, 2кл точности, вместимость 10 см ³ ГОСТ 29251	без номера	26769-08	Заводское клеймо 2020г, поверка при выпуске из производства.	бессрочно
3	Бюретки, 2кл точности, вместимость 25 см ³ ГОСТ 29251	без номера	22757-02	Заводское клеймо 2007г, поверка при выпуске из производства	бессрочно

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям и приведены в технических записях лаборатории (ий)

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория с группой по замерам физических факторов

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью), где это приемлемо	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	ГОСТ Р 57164 п.6 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
1	Жесткость общая	°Ж(мг-экв/л)	6,0±0,9	ГОСТ 31954
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,15±0,04	Метод А
3	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	7,58±1,14	ГОСТ 4011 п.3 ГОСТ 33045 Метод Д
Код образца (пробы): 4029-07п Образец поступил: 29 ноября 2023г. 12:00				
Дата начала испытаний: 29 ноября 2023г. Дата окончания испытаний: 01 декабря 2023г.				

14. Дополнительные сведения: в графе «Результаты испытаний» после слов «менее» указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения методики (прибора), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

15. ФИО, должность проводивших (его) испытания (исследования), измерения:

Лукашова О.В., фельдшер-лаборант, Красавина Т.Н., врач-лаборант

16. Лицо, ответственное за оформление результативной части протокола:

заведующий лабораторией -химик-эксперт

(должность)
Окончание протокола

_____ (подпись)

Ильинская Л.В.

(ФИО)