



Каталог

IMG-20250218-WA0004.....1
IMG-20250218-WA0003.....2



5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	0,2	в пределах 6,0-9,0	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
6	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,1	0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
7	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	280	28	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
8	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	260	39	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
9	Мутность	ЕМФ дм ³	2,2	0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Общая жесткость	°Ж	6,3	0,9	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
11	Перманганатная окисляемость	мг О ₂ /дм ³	1,5	0,3	не более 7,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) - Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.
12	Цветность	градусы	6	1,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы неавтоматического действия Sartorius CPA324S-0CE	03.11.2023	02.11.2024
2	Спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ	16.08.2023	15.08.2024
3	Термостат ТС-1/80 СТУ	07.11.2023	06.11.2024
4	Термостат ТС-1/80 СТУ	07.11.2023	06.11.2024
5	Шкаф сушижаровой Binder FD 53	06.09.2023	05.09.2025
6	рН-метр рН-150МН	03.06.2024	02.06.2025

Дополнительная информация: В графе «Результат испытаний» после слова менее указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения, предусмотренным нормативным документом на метод испытания, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника СарИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Саратовская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Данный протокол испытаний не может быть применен в целях подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.06.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Ботина И.В.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»

(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,

микрорайон Юрьевец

т.: +7 (4922) 26-06-14, т./ф.: +7 (4922) 26-38-77

e-mail: arriah@fsvps.gov.ruсайт: www.arriah.ru

САРАТОВСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(СарПИ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ43

410064, Россия, Саратовская область, г.Саратов, ул. им. Блинова Ф.А., д.13

410064, Россия, Саратовская область, г.Саратов, ул. им. Блинова Ф.А., д.13а

тел./факс: +7 (8452)74-45-26

e-mail: zavptv@fsvps.gov.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Саратовской
испытательной лаборатории

Л.В. Белкова

(подпись)

Дата 13.06.2024



Протокол испытаний № Сар24.Б(4)5733 от 13.06.2024

Наименование образца испытаний: Вода из скважины

заказчик: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МИХАЙЛОВКА-ЯСТРЕБОВКА", ИНН: 6449103034, Российская Федерация, Саратовская обл., Марковский район, с. Михайловка, Фисенко ул., д. 2Б

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках договорных работ

дата документа основания: 30.05.2024

место отбора проб: Российская Федерация, Саратовская обл., Марковский район, с. Михайловка

дата и время отбора проб: 30.05.2024

отбор проб произвел: председатель ТСН "Михайловка-Ястребовка" Марфиенко О.В.

сопроводительный документ: заявка на испытания от 30.05.2024г

вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

объем пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 30.05.2024 11:30

даты проведения испытаний: 30.05.2024 - 11.06.2024

структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 410064 г. Саратов, ул. им. Блинова Ф.А., д.13А

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

примечание: 89276253970

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/см(3)	менее 1 x 10(1)	-	не более 1 x 10(2)	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.5.1, п.5.2,п. 5.3
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см(3)	не обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.6.7
Нитраты и нитриты						
3	Нитраты	мг/дм ³	5,8	0,9	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
Показатели качества						
4	Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания	мг/дм ³	1226	123	не более 1500	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						