### Каталог

IMG-20250218-WA0006·······1
IMG-20250218-WA0005······2



1	5	Водородный показатель (рН)	ед рН	7,8	0,2	в пределях 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1 2.3 4.121-97 (ФР.1.31.2007,03794) - Количественный химический инализ вод. Методика выполнения измерений рН и водах потенциометрическим методом.
1	6	Массовая концентрация железа	ми/ды3	0.1	0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 - Вода пятьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
1	7	Массовая концентрация сульфатов	ми/ам3	153	15	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
1	8	Массовая концентрация хюридов	ми/ам3	189	28	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 - Вода пизыевая. Методы определения содержания элоридов
Ī	9	Mymocis	ЕМФ ди.3	2,2	0,4	tre Gonee 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевия. Методы определения запаза, вкуса и мутности
Ī	10	Общая жесткость	°Ж	5,2	0,8	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода литьевая. Методы определения жесткости
1	11	Перманганатная окновнемость	мг О'дм3	2,0	0,4	не более 7,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) - Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.
	12	Цветость	традусы	16	3,2	не более 30	ГОСТ 31868-2012 - Вола. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

Ne n/n	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверко/калибровко/аттестиция
	Весы неавтоматического действия Sartorius CPA324S-0CE	03.11.2023	02.11.2024
2	Спектрофотометр ITЭ 5300 ВИ	16.08.2023	15.08.2024
3	Термости ТС-1/80 СПУ	07.11.2023	06.11.2024
4	Термостит ТС-1/80 СПУ	07.11.2023	06.11.2024
5	Шкаф сухожаровой Binder FD 53	06.09.2023	05.09.2025
6	рН-метр рН-150МИ	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 разрешении руководителя/уполномоченного работника Сарил ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образца (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 норматививыми документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

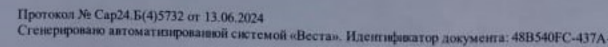
Результаты испытаний относится только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

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

Ответственный за оформление протокола: Ботина И.В. Конец протокола испытаний.



### Федеральния служба по встеринариому и фитосанитариому надвору

### (РОССЕЛЬХОЗНАЛЗОР)



Федеральное госудярственное бюджетное учреждение «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТИЫХ» (ФГБУ «ВИВИНЖ»)

600001, РОССИЯ, Владимирския область, г. Вандимир.

микрорайон Юрьевец

T: +7 (4922) 26-06-14, T: (4922) 26-38-77

e-mail: amahaids vps. gov.ru

cult: www.amah.ru

## САРАТОВСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (СарКІ ФГБУ «ВИНИЗЖ»)

Упикальный номер записи об аккрелитации

в реестре аккредитованных энц RA.RU.21ПМ43

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

410064, России, Саратовская область, г Саратов, уд. им. Биннова Ф.А., д.13а

тел/факс: +7 (8452)74-45-26 e-mail same liftsvps.gov.ni

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руковолителя Саратойской испытательный заборатории Л.В. Белиния

Ham 13.06.2024



# Протокол испытаний № Сар24.Б(4)5732 от 13.06.2024

Наименование образца испытаний: Вода из скважины

заказчик: ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ НЕДВИЖИМОСТИ "МИХАЙЛОВКА-ЯСТРЕБОВКА", ИНН: 6449103034, Российская Федерация, Саратовская обл., Марксовский 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., Марксовский район, с. Ястребовка

дата и время отбора проб: 30.05.2024

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

сопроводительный документ: заявка на испытания от 30.05.2024г вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

состояние образна: 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:

Ne n/n	Наименование показатели	Ea.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматись	PCI na neroz		
Money	обициотические показители			( tocomposition of the		меньтания		
1	Общее микробное число	KOE/cm(3)	менее 1 х 10(1)		не более 1 х 10(2)	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические метиды исследования воды, п.5.1, п.5.2,п. 5.3		
_	Общие колифорывые бактерии	KOE/100cm(3)	не обнаружены		не допускнотея	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.6.7		
	иты и негрегы	The state of the s						
,	Ниграпы	MI7/2043	4,3	0,6	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения		
Hoses	вители качества вополержаних веществ							
4	Массовая компентрации сулого остатка после выпаривания	ME/2013	782	73	не более	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения		
Пока	патели качества воды	No. of the last of			1500	содержания сухого остатка		