

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ЦСМ»)
 Юридический адрес: 400081, г. Волгоград, ул. Бурейская, 6

Испытательный центр
 Адрес места осуществления деятельности: 400048, г. Волгоград, ул. Южно-Украинская, 4
 1 этаж, помещения 102, 104; 2 этаж, помещения 22, 202, 204, 205, 207а, б, в, г, д, е, 210 а, б, в, г, д, 212 а, б, в,
 213 а, б, 214, 214 а, 215, 217, 219 а, б, в, 222, 225
 тел. (8442)319-619, email: ilc@volgacsm.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПУ09

УТВЕРЖДАЮ
 Врио руководителя испытательного
 центра приказ № 223-к/пу от 19.09.2022
 Т.Н. Гладкова
 Ф.И.О.
 19.09.2022

подпись

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5778-2022 от 19.09.2022

Наименование образцов	Вода нецентрализованного водоснабжения
Наименование заказчика	ООО «РАДОН»
Юридический и фактический адрес	400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, 17, офис 41
НД, устанавливающий нормативные требования	СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний	Заявка заказчика, акт отбора от 13.09.2022
Количество представленных образцов	По 2,0 дм ³ каждого образца (1,5 дм ³ +0,5 дм ³)
Дата и время поступления образцов в испытательный центр, шифр образцов	13.09.2022, время 9 ⁰⁰ ; шифр образца № 9432. Образец доставлен заказчиком автотранспортом в изотермическом контейнере
Дата проведения испытаний	13.09.2022 – 19.09.2022
Дополнительная информация, представленная заказчиком	Дата отбора: 13.09.2022, время 8 ⁰⁰ . Объект: «ОНТ «Малоивановское», скважина № 8848. Адрес: Волгоградская область, Дубовский район, с. Малая Ивановка, ул. Верхняя Место отбора: скважина № 8848 Отбор произведен заказчиком по ГОСТ 31861-2012



Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	Шифр НД на метод испытания
Органолептические показатели:				
Запах	балл	Не более 2	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Привкус	балл	Не более 3	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	Менее 1,0*	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	градус цв	Не более 30	13 ± 3	ГОСТ 31868-2012, метод Б
Обобщенные показатели:				
Общая жесткость	°Ж	Не более 10,0	3,7 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 метод А
Химические вещества:				
Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	Не более 0,3	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72 п. 3
Хлориды	мг/дм ³	Не более 350	98 ± 3	ГОСТ 4245-72 п. 2
Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Не более 45,0	0,3 ± 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Массовая концентрация Аммиака	мг/дм ³	Не более 1,5	0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
Санитарно-микробиологические показатели:				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	Не более 100	10	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

* измерения при λ=530 нм.

Основное оборудование, использованное при испытании:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Заводской номер
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 015
Бюретки 1-2-2-10-0,02	б/н
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3ЭБ	3848
Термостат ТС-1/80 СПУ	47143

Дополнения, отклонения или исключения из метода не выявлены

ИЦ не несет ответственность за стадию отбора, хранение и доставку образцов

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний не может быть частично (не в полном объеме) перепечатан без разрешения ИЦ

Ответственный за оформление протокола инженер-микробиолог 1 категории



подпись

М.П.

Н.С. Фомичева
инициалы, фамилия

Конец протокола





РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Волгоградской области»
(ФБУ «Волгоградский ЦСМ»)

ул. Бурейская, д. 6, г. Волгоград,
Волгоградская область, 400081
Тел. (8442) 33-33-31 Факс: (8442) 33-71-40
E-mail: info@volgacsm.ru http://volgacsm.ru/
ОКПО 02567254 ОГРН 1023402981447
ИНН/КПП 3443013406/344301001

19.09.2022 № 10/27-193/ССС

На № _____

Руководителю ИЛ ООО «РАДОН»
Козинец А.В.

400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, 17, офис 417

Заключение по результатам проведенных испытаний

Представленный образец воды из скважины (шифр образца № 9432, протокол испытаний № 5778-2022 от 19.09.2022) по проверенным показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Использовано простое правило принятия решения.

Номера образцов	Заключение о соответствии/несоответствии	Правило принятия решения
Органолептические показатели:		
№ 9432	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения
Обобщенные показатели, химические вещества:		
№ 9432	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения
Химические вещества		
№ 9432	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения
Санитарно-микробиологические показатели:		
№ 9432	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения

Врио руководителя испытательного центра
приказ № 223-к/пу от 19.09.2022

Н.С. Фомичева
(8442) 31-96-19

Т.Н. Гладкова

