

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

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

Т.Н. Gladkova

Ф.И.О.

19.09.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5776-2022 от 19.09.2022

Наименование образцов

Наименование заказчика

Юридический и фактический адрес

НД, устанавливающий нормативные
требования

Основание для проведения испытаний

Количество представленных образцов

Дата и время поступления образцов в

испытательный центр, шифр образцов

Дата проведения испытаний

Дополнительная информация,
представленная заказчиком

Вода централизованной системы питьевого водоснабжения проба
ООО «РАДОН»

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

СанПиН 1.2.3685-21

Заявка заказчика, акт отбора от 13.09.2022

По 2,0 дм³ каждого образца (1,5 дм³ + 0,5 дм³)

13.09.2022, время 8⁵⁰; шифр образца № 9430. Образец доставлен
заказчиком автотранспортом в изотермическом контейнере

13.09.2022 – 19.09.2022

Дата отбора: 13.09.2022, время 7⁵⁰.

Объект: «ОНТ «Малоивановское», скважина № 6455,

распределительная сеть № 1, колонка «Дергачева» Адрес:

Волгоградская область, Дубовский район, с. Петропаловка, ул.
Большая

Место отбора: в/кран колонка «Дергачева».

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 2	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 20	13 ± 3	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Обобщенные показатели:				
Общая жесткость	°Ж	Не более 7,0	2,9 ± 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	34 ± 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	0,3 ± 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
Санитарно-микробиологические показатели:				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см ³	Не более 50	5	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

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 № 20/12-185/019

На № _____

Руководителю ИЛ ООО «РАДОН»
Козинец А.В.

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

Заключение по результатам проведенных испытаний

Представленные образцы воды централизованного питьевого водоснабжения (шифр образца № 9430, протокол испытаний № 5776-2022 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:		
№ 9430	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения
Обобщенные показатели, химические вещества:		
№ 9430	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения
Химические вещества		
№ 9430	соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21	Простое правило принятия решения
Санитарно-микробиологические показатели:		
№ 9430	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

