

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Врио Заведующего ИЛЦ

Киринос Ю. А.



20 03 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3641 от 24.03.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Поселенческий Водопровод"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Белоглинский район, с.Новопавловка, ул. 50 Лет Победы, д.2, корпус А
Фактический адрес: Краснодарский край, Белоглинский район, с.Новопавловка, ул. 50 Лет Победы, д.2, корпус А
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника
4. Место отбора: МУП "Поселенческий Водопровод", Краснодарский край, Белоглинский район, с.Кулешовка, Артскважина № 7037
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 22.03.2023 08:30
Ф.И.О., должность: Холодный С.В., директор
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2023 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 380/10 от 16.02.2023
ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, осуществленный заказчиком
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 23.2.3641/3 ОКП 15
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства
-------	-------------	-----------------	-----------------

1	Альфа-бетта радиометр УМФ-2000	132	С-ДЕ/04-07-2022/168035758 от 04.07.2022	03.07.2023
2	Комплекс универсальный спектрометрический УСК «Гамма Плюс»	9755-Б-Г	С-ДЕ/04-07-2022/168035761 от 04.07.2022	03.07.2023

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.03.2023 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3641 дата начала испытаний 22.03.2023 10:30 дата выдачи результата 24.03.2023 11:02					
1	Rn-222	Бк/кг	8,4±3,0	не более 60	МВИ радон в воде
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,046±0,007	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,160±0,024	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					

Меньшикова Л. Л.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант

