

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

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02,267-33-98; e-mail:gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafigus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А

МП

2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой нецентрализованной
№ А7824.39535**



Заказчик: Лобанков А.В.

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с. Цибанобалка, ул. Виноградная, 150

Наименование предприятия: Лобанков А.В.

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Десантная, 5 ТСН "Златоград"

Место отбора: Водопроводный кран, скважина

Объект испытаний: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

№ акта отбора: 7824

Кем отобран образец: Лобанков А.В.

Дата и время отбора: 24.11.2021 09ч00мин

Дата и время доставки: 24.11.2021 13ч30мин

НД на отбор: не указан

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 846 от 24.11.2021

Цель испытаний: Оценка соответствия НД

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства испытаний	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер свидетельства о поверке/ аттестации	Срок действия свидетельства/ аттестата
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ1419	44866-10	С-АУ/07-09-2021/93529437	06.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022

Результаты испытаний

Код образца: А.39535:1:ВПН.21

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Сг-Со)	не более 30	менее 5
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм ³	не более 1500	545±49
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм ³	не более 10,0	7,2±1,1
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм ³	не более 0,3	0,14±0,04
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм ³	не более 350,0	89,1±9,4
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,1
Нитраты	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	мг/дм ³	не более 45,0	0,24±0,04
Нитриты	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	мг/дм ³	не более 3,0	0,15±0,07
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,3±0,2
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 24.11.2021

Дата окончания испытания: 26.11.2021

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола _____ Чердниченко Т.А.