

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательный лабораторный центр Усть-Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н, Усть-  
Лабинск г, Островского ул, дом 115, Здание лаборатории сангигиенической и паразитологической с пристройками  
пом. №2-4, №17 (архив), тел.: +786135-5-17-66, e-mail: ulabhim@mail.ru; 353101, РОССИЯ, Краснодарский край,  
Выселковский р-н, Выселки ст-ца, Северная ул, дом 5, помещения 1-27, 31, 32, 29 (архив), тел.: +786157-7-37-56, e-  
mail: vslbak@mail.ru; 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А,  
помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив), тел.: +786162-6-44-73, e-mail: dinhimlab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.514335



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по общей гигиене  
отделение отбора и кодирования проб

Е.Н. Кравченко  
27.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-34/22043-24 от 27.09.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТУНОВСКОЕ ЖКХ" (ИНН  
2330035319 ОГРН 1072330001810)

2. **Юридический адрес:** 353206, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ М.Р-Н ДИНСКОЙ, С.П. ПЛАСТУНОВСКОЕ, СТ-ЦА  
ПЛАСТУНОВСКАЯ, УЛ ТЕАТРАЛЬНАЯ Д. 4

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Пластуновская, ул Театральная, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** скважина

4. **Место отбора:** ООО "ПЛАСТУНОВСКОЕ ЖКХ", а/скв №6977, Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца  
Пластуновская, ул Октябрьская

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 16.09.2024

Ф.И.О., должность: начальник водоподготовки Горшков С.Г.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.09.2024 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №1287 от 16 сентября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 16 сентября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 23-01-34/22043-24 от 27.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/22043-00.00-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

#### 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы лабораторные, АНИОН 4100	736
2	Весы, ВЛР-200г	339
3	Весы лабораторные, ВЛ-220М	К140-007
4	Дозатор пипеточный, ОП-1	RI 812622
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
6	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	112
7	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24
8	Термостат лабораторный с охлаждением, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 МПУ	011902538
9	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
10	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954
11	Шкаф сушильный электрический, 2В-151	1383

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)  
Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная, 55А)  
Образец поступил 16.09.2024 14:10  
дата начала испытаний 16.09.2024 14:50, дата окончания испытаний 23.09.2024 10:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)
4	Жесткость	°Ж	6,10±0,91	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	605,4±60,5	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 (без соды)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,97±0,19	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co) 20 градусов С

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-34/22043-24 от 27.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Бактериологическая лаборатория (ст. Динская, ул. Кирпичная)					
Образец поступил 16.09.2024 14:00					
дата начала испытаний 16.09.2024 14:05, дата окончания испытаний 17.09.2024 13:03					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,0	Не более 50	ГОСТ 18963-73 п.4.1

Ответственный за оформление протокола:  
Е.В. Крамер, Техник-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-34/22043-24 от 27.09.2024

