

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/Рашилевская, 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: 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; 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

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  
19.02.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-34/04605-25 от 19.02.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА "СТАНИЦА" ДЯДЬКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА (ИНН  
2335065067 ОГРН 1072335000396)

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, ст. Дядьковская, ул. Советская, д.42

**Фактический адрес:** Краснодарский край, ст. Дядьковская, ул. Советская, д.42

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** арт. скв №Д/41/91 «Мельница» Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Дядьковская

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 05.02.2025

Ф.И.О., должность: Сефиханов Р.Г., директор

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.02.2025 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №141 от 5 февраля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 5 февраля 2025 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 23-01-34/04605-25 от 19.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/04605-00.00.00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;  
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;  
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы 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 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;  
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 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»;  
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	Баня водяная, Баня четырехместная водяная УТ-4304Е	182711
3	Весы, ВЛР-200г	339
4	Весы лабораторные, ВЛ-220М	К140-007
5	Дозатор пипеточный, ДПОП-1-100-1000	1505233
6	Дозатор пипеточный, ОП-1	RI 812622
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
8	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл-5000	852667
9	Ротационный испаритель, ИР-1ЛТ	40609
10	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2155
11	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24
12	Термостат лабораторный с охлаждением, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 МПУ	011902538
13	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
14	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954
15	Центрифуга, Центрифуга IKA mini G	100665027
16	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 05.02.2025 14:10  
дата начала испытаний 05.02.2025 14:25, дата окончания испытаний 11.02.2025 10:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,004 (мг/л)	ГОСТ 31858-2012
2	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не нормируется	ГОСТ 31858-2012

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 23-01-34/04605-00.00.00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;  
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;  
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы 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 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;  
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;  
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 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»;  
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	Баня водяная, Баня четырехместная водяная УТ-4304Е	182711
3	Весы, ВЛР-200г	339
4	Весы лабораторные, ВЛ-220М	К140-007
5	Дозатор пипеточный, ДПОП-1-100-1000	1505233
6	Дозатор пипеточный, ОП-1	RI 812622
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ 1000-5000 мкл	7117050
8	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл-5000	852667
9	Ротационный испаритель, ИР-1ЛТ	40609
10	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2155
11	Термометры технические стеклянные, ТТЖ	24
12	Термостат лабораторный с охлаждением, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 МПУ	011902538
13	Термостат электрический суховоздушный, Термостат электрический суховоздушный ТС-80	3280
14	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	0700954
15	Центрифуга, Центрифуга IKA mini G	100665027
16	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 05.02.2025 14:10  
дата начала испытаний 05.02.2025 14:25, дата окончания испытаний 11.02.2025 10:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,004 (мг/л)	ГОСТ 31858-2012
2	ДДТ и его метаболиты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не нормируется	ГОСТ 31858-2012

Место осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная

2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	7,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:  
Д.А. Сучкина, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 23-01-34/04605-25 от 19.02.2025