

ФМБА России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии №172 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №172 ФМБА России)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

433507, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Димитровград, пр-кт Ленина, д. 1 Г.
 Телефон, факс: (84235) 4-35-76, 6-89-02. Адрес эл. почты: cge172@fmbamail.ru

Номер в реестре аккредитованных лиц № 172-05-13-18
 Внесён в реестр аккредитованных лиц 12.10.2017
 Лицензия на медицинскую деятельность
 № ФС-73-01-000690 от 06.02.2018



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ
 № 172 ФМБА России

Н. А. Еловская

« 13 » декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 3084.Г от « 13 » декабря 2021 г.

1. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор образца (пробы): ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство» 446570, Самарская область, Иса克林ский район, с. Исаклы, ул. Ленинская, д. 1. «Д»
 (наименование и юридический адрес, ИНН)
2. Место отбора: Самарская область, Иса克林ский район, д. Красный Берег, водоразборная колонка
 (ФИО и адрес государственной регистрации или адрес проживания)
 (наименование, фактический адрес)
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая
4. Время и дата отбора: 08 час 40 мин. « 09 » декабря 2021 г.
5. Доставлен в ИЛЦ: 12 час 30 мин. « 09 » декабря 2021 г.
6. Акт приема образцов (проб): № 2952 от 09.12.2021
7. Условия отбора: температура воздуха ----- температура воды -----
8. Условия транспортировки, объем, тара: автотранспорт, сумка-холодильник, пластиковая посуда 1 шт. 0,5 л, стеклянная посуда 1 шт. 1,0 л, стерильная посуда 1 шт. 0,5 л
9. Цель отбора: по заявке
10. НД на методику отбора: -----
11. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
12. Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком
13. Код образца (пробы): Г.9109.1.2.21.В.
14. Лицо, ответственное за оформление данного протокола: лаборант по отбору проб Колайда С.А.

подпись

Наименование образца (пробы):	вода питьевая
Время и дата отбора:	08 час.40 мин. «09» декабря 2021г.
Образец поступил в лабораторию:	12 час.40 мин. «09» декабря 2021г.
Код образца (пробы):	Г.9109.1.2.21.В
Регистрационный номер в журнале:	3277
Дата осуществления лабораторной деятельности:	09.12.-13.12.2021

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований
433507, РОССИЯ, Ульяновская область, г.Димитровград, пр-кт Ленина, д.1Г, лит.А
Телефон:(84235) 4-10-54.Адрес эл.почты :xim.lab@yandex.ru.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Относительная расширенная неопределенность, %	Величина допустимого уровня(ПДК)	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	1,4	30	не более 20	Градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	менее 0,58	-	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:3:4.213-2005 (изд.2019г.)
3	Водородный показатель(pH)	7,6	0,2	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (изд.2016г)
4	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,05	-	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.50-96 (изд.2011г)
5	Жесткость общая	7,3	15	не более 7,0	°Ж (мг-эquiv-дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	0,07	30	не более 2,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.262-2010
7	Нитриты (NO ₂ ⁻)	менее 0,02	-	не более 3,0	мг/дм ³	ПНДФ14.1.2:4.3-95 (изд.2011г.)
8	Нитраты(NO ₃ ⁻)	47,8	12	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ14.1.2:4.4-95 (изд.2011г.)
9	Перманганатная окисляемость	0,92	20	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.154-99 (изд. 2012)
10	Хлориды(Cl ⁻)	21,7	15	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ14.1.2:3:4.111-97 (изд.2020г.)
11	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	24,0	15	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12	Общая минерализация (сухой остаток)	548	9	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (изд.2011г.)
13	Медь (Cu, суммарно)	0,0099	30	не более 1,0	мг/дм ³	М 01-02-2010
14	Фториды (F ⁻)	0,99	18	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:3:4.179-02 (изд.2012г)

Наименование средства измерения	Инвентарный Номер	Дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке	Поверено до
Спектрофотометр ПЭ-5400 В	1013400076	2014	С-ВЬ/09-04-2021/57060325	08.04.2022
pH-метр-милливольтметр pH-410	АА 0000000052	28.09.2007	С-ВЬ/09-07-2021/78467593	08.07.2022
Пипетка градуированная вместимостью 2см ³ , 5см ³ , 10см ³ ГОСТ 29227	МЦ	2020	клеймо при выпуске	---
Весы лабораторные ВЛТЭ-150	АА 0000000053	15.09.2005	С-ВЬ/09-07-2021/78467864	08.07.2022

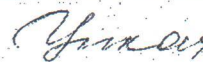
Исследования проводили: инженер-лаборант Кисурина Г.А. ; лаборант Тимохина В.Г.

Дата выдачи результата исследований: 13.12.2021

Зав. лабораторией

Цыканова Н.П.

Подпись



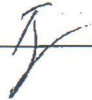
Окончание протокола.

Данный протокол испытаний относится только к образцам, подвергнутым испытаниям.

Тиражирование и частичная перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Общее количество страниц 5, страниц

Протокол № 30846 от «13» 12 20 21

Наименование образца (пробы): Вода питьевая					
Время и дата отбора:		08 час. 40 мин.		«09» декабря 2021г.	
Образец поступил в лабораторию:		12 час. 40 мин.		«09» декабря 2021г.	
Код образца (пробы): Г.9109.1.2.21.В.					
Регистрационный номер в журнале: 4383					
Дата осуществления лабораторной деятельности: 9.12-10.12.21					
Бактериологическая лаборатория 433507, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Димитровград, пр-кт Ленина, д. 1 Г, лит. В Телефон: (84235) 4-10-59. Адрес эл. почты: bak-cgie172@yandex.ru.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 9109					
1	Общее микробное число	менее 0,5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.2
2	Обобщённые колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Наименование испытательного оборудования		Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство об аттестации	
Термостат ТС 200 СПУ		1013400099	2013	номер	дата
				6/20	11.2020
				30.11.2022	
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.			
Лаборант		Савинкина И.Г.			
Врач-бактериолог		Балушкина О.П.			
Дата выдачи результата исследований: «10» декабря 2021г.					
Зав. лабораторией		Балушкина О.П.		Подпись	
Окончание протокола					
Данный протокол испытаний относится только к образцам, подвергнутым испытаниям. Тиражирование и частичная перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.					
Общее количество страниц 3, страница 3					