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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)

Испытательный Лабораторный Центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77 e-mail: fbuz55@mail.omsksanenid ru ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 646332, Омская обл, Тюкалинский р-н, Тюкалинск г, Луначарского ул, дом 1, тел.: 8(381-76) 2-63-22, e-mail: tukal@mail.omsksanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511539

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного Центра



МΠ

Действителен с 08-04-2024 до 02-07-2025

Д.С. Артюшенко

30.04.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 55-55-87/01439-25 от 30.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРУТИНСКОЕ" КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5518007460 ОГРН 1085514001176)

2. Юридический адрес: 646130, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КРУТИНСКИЙ, РП. КРУТИНКА, УЛ. ЛЕСНАЯ Д.1 Фактический адрес: Омская обл, р-н Крутинский, рп Крутинка, ул Лесная, д. 1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: 646130 Омская область, Крутинский район, р. п. Крутинка, ул. Крылова, 90, колонка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.04.2025 10:30 - 10:40

Ф.И.О., должность: Абатаев Мурад Хожаевич МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРУТИНСКОЕ" КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Соответствуют НД Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа., ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 апреля 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 требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 55-55-87/01439-02.03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

> Протокол испытаний № 55-55-87/01439-25 от 30.04.2025 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 1.2:3:4.121-97 рН в воде потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер		
1	Анализаторы портативные, Анион 7000	286		
2 Весы лабораторные квадрантные 4-го класса, ВЛКТ-		140		
	500г M	range of the state		
3	Сухожаровой стерилизационный шкаф, Е28	971431		
4	Сухожаровой стерилизационный шкаф, Е28	971431		
5	Термостат, ТСО-1/80 СПУ	5884		
6	Фотометр фотоэлектрический, КФК – 3 «ЗОМЗ»	9400264		

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 646332, Омская обл, Тюкалинский р-н, Тюкалинск г, Луначарского ул, дом 1 Отделение лабораторного контроля, раздел санитарно-гигиенических исследований Филиала в Тюкалинском районе Образец поступил 17.04.2025 12:00

дата начала испытаний 17.04.2025 14:00, дата окончания испытаний 28.04.2025 11:36

	дата начала испытании 17.04.2023 14.00, дата окончания испытании 28.04.2023 11.30						
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований			
1	Запах	балл	1,00	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1			
2	Привкус	балл	1,00	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2			
№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований			
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	$0,310\pm0,062$	ГОСТ 33045-2014			
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	ПӉД Ф 1.2:3:4.121-97			
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	$0,14\pm0,04$	ГОСТ 4011-72 п.2			
6	Мутность	мг/дм ³	1,22±0,24	ГОСТ Р 57164-2016 п.6			
7	Нитраты	мг/дм ³	0,98±0,20	ГОСТ 33045-2014 п.9			
8	Нитриты	мг/дм ³	0,550±0,138	ГОСТ 33045-2014 п.6			
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,04±0,50	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)			
10	Содержание хлор-иона	мг/дм ³	252±38	ГОСТ 4245-72 п.2			
11	Цветность	градус	20,3±4,1	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б			

Место осуществления деятельности: 646332, Омская обл, Тюкалинский р-н, Тюкалинск г, Луначарского ул, дом 1 Отделение лабораторного контроля, раздел микробиологических исследований Филиала в Тюкалинском районе Образец поступил 17.04.2025 12:30

дата начала испытаний 17.04.2025 12:40, дата окончания испытаний 18.04.2025 14:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	E. coli	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.1-4, п.7.1- 7.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.1-4, п.6.1- 6.3, п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.1-4, п.5.1- 5.3

Ответственный за оформление протокола: А.С. Комендантова, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 55-55-87/01439-25 от 30.04.2025