

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Юридический адрес: 410031, Саратовская обл, Саратов г, Большая Горная ул, здание 69, тел.: +7 (8452) 39-39-93  
e-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru  
ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762

Адреса мест осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105, тел.: +7(84545)45473, e-mail: balashov@gigiena-saratov.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21HK90

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала

МП

А.В. Чайниц  
21.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 64-20-04/01277-24 от 21.03.2024

1. Заказчик: Западный территориальный отдел (ИНН 6454073184 ОГРН 1056405410137)

2. Юридический адрес: 410028, Саратовская обл, Саратов г, Вольская ул, дом 7

Фактический адрес: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АРКАДАКВОДОКАНАЛ" ГОРОД АРКАДАК, МУП Аркадакводоканал, кран на подаче в сеть, точка №104, Саратовская обл, р-н Аркадакский, г Аркадак

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.03.2024 12:00 - 12:10

Ф.И.О., должность: Куприянова Татьяна Анатольевна Помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2024 14:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб, ОН.22.003 План отбора образцов

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение №144 от 4 марта 2024 г.

, Акт отбора №31 от 11 марта 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. ИД, 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

8. Код образца (пробы): 64-20-04/01277-4СГ.4МЛ-24

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

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

Протокол испытаний № 64-20-04/01277-24 от 21.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;

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

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

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 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

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;

ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополиоксикислоты ;

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с Изменением и дополнением N 1)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр/иономер, pH-метр/ иономер ИТАН	329
2	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	752
3	Анализаторы жидкости, Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	3771
4	Баня водяная, Баня шестиместная водяная LB-160 (ТВ-6)	3533
5	Весы лабораторные, JW -1	0802457
6	Весы лабораторные, AF-R 220 CE	086550014
7	Весы неавтоматического действия, GH-252	15114374
8	Весы электронные, ВСТ-300/5-0	009
9	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, ДПОПц-1-5-50	ВК44003
10	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ	486
11	Программируемая двухкамерная печь, ПДП - Аналитика	0600581
12	Секундомеры механические, Секундомер механический СОС пр-26-2-010	3328
13	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	03/57
14	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	04/58-05-/59
15	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	01/55
16	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	02/56
17	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	06/60
18	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов pH 2-го и 3-го разрядов, СТ-12	07/61
19	Термометры лабораторные электронные, ЛТ	303016
20	Термостат водяной, TW -2.03	43352
21	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	420



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
22	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	036
23	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9204950
24	Фотометры фотоэлектрические, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»	23700-71
25	Электроды сравнения, Электрод сравнения «ЭСр-10103-3,5»	29083
26	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10601	06232
27	Электроды стеклянные, Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10603/7	16539

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 11.03.2024 14:30 Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105 дата начала испытаний 11.03.2024 14:35, дата окончания испытаний 20.03.2024 14:33					
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,28±0,06	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 Метод А
2	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	0,15±0,04	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация общего железа(Fe)/железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость, жесткость общая	°Ж	7,0±1,1	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
8	Массовая концентрация кремния	мг/дм <sup>3</sup>	11,3±2,3	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011 года) (издание 2011 г.)
9	Массовая концентрация марганца(Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,04	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6.5 метод А
10	Мутность	ЕМФ	5,0±1,0	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
12	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	0,039±0,014	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация нитрат-ионов, нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3±0,4	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011 года) (издание 2011 г.)
14	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	618±93	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	4,2±0,4	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
16	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
17	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионы, SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	100,0±10,0	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
18	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,26±0,05	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года)
19	Хлор-ион (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	30,6±3,0	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Цветность	градус	12,4±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
21	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 5	ГОСТ 31866-2012

Мнения и интерпретации: 1.Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.  
2.Запах при 20 °С- 1 балл, запах при 60 °С- 1 балл.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 11.03.2024 14:25 Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл, Балашов г, Красина ул, дом 105 дата начала испытаний 11.03.2024 14:40, дата окончания испытаний 15.03.2024 13:08					
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/ 100см <sup>3</sup>	9	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.8.
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/ 100см <sup>3</sup>	9	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.7.
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/см <sup>3</sup>	103	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1.-5.3.
4	Энтерококки	KOE/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружены (0)	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.4.

Ответственный за оформление протокола:  
Л.В. Григорьева, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 64-20-04/01277-24 от 21.03.2024