


**Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"  
(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")**

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.  
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru

**ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,  
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. начальника ГХЛ  
 Н.А. Бондаренко

«04» марта 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 291 от «04» марта 2022 г.**

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Красноярское ЖСХ», ИНН 6376002095
Юридический адрес Заказчика	446370, Красный Яр, ул. Совхозная, 1
Фактический адрес Заказчика	446370, Красный Яр, ул. Совхозная, 1
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Наименование образца	Природная (подземная) вода
Место отбора образца	Водозабор с. Красный Яр, скважина №2
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 28.02.2022 г.
Дата и время отбора образца	28.02.2022 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	28.02.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	28.02.2022 г. - 04.03.22 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

Результаты испытаний				
№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	2,5 ± 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	7,73 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	378 ± 23	РД 52.24.493-2020
4	Железо	(0,04 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,41 ± 0,21	ГОСТ 31870
5	Жесткость общая	(0,06 - 50,0) °Ж	10,2 ± 0,7	РД 52.24.395-2017
6	Запах при 20 °С	(0-5) баллов	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций -ионы	(1,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>	116 ± 8	РД 52.24.403-2018
8	Карбонаты	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	< 1	РД 52.24.524-2009
9	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	54 ± 5	РД 52.24.395-2017
10	Марганец	(0,001 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,09 ± 0,02	ГОСТ 31870
11	Мутность	(0,1 - 50) ЕМФ	0,8 ± 0,2	ГОСТ Р 57164-2016
12	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,089 ± 0,018	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
13	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
14	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
15	Сухой остаток	(1,0 - 35000) мг/дм <sup>3</sup>	894 ± 80	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
16	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	361 ± 54	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
17	Хлорид-ион	(10-400) мг/дм <sup>3</sup>	57 ± 2	ГОСТ 4245-72
18	Цветность	(1 - 70) градусов цветности	8 ± 2	ГОСТ 31868-2012

**Примечание:**

- Лаборатория не несет ответственности, за информацию предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Переписка и копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил лаборант ГХЛ

Окончание протокола испытаний

№ 291 от «04» марта 2022 г.



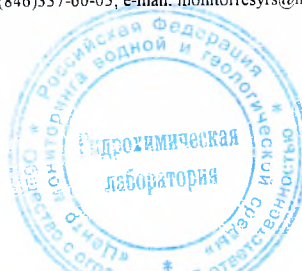
А.П. Калмыкова

**Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"**  
**(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")**

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а.  
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru

**ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,  
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresyrs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. начальника ГХЛ  
\_\_\_\_\_ Н.А. Бондаренко

«04» марта 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 290 от «04» марта 2022 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МУП «Красноярское ЖКХ», ИНН 6376002095
Юридический адрес Заказчика	446370, Красный Яр, ул. Совхозная, 1
Фактический адрес Заказчика	446370, Красный Яр, ул. Совхозная, 1
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Наименование образца	Природная (подземная) вода
Место отбора образца	Водозабор с. Красный Яр, скважина №1
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 28.02.2022 г.
Дата и время отбора образца	28.02.2022 г. 9:00
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	28.02.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	28.02.2022 г. - 04.03.22 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

Результаты испытаний				
№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	1,99 ± 0,40	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	7,77 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	336 ± 20	РД 52.24.493-2020
4	Железо	(0,04 - 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,4 ± 0,2	ГОСТ 31870
5	Жесткость общая	(0,06 - 50,0) °Ж	10,2 ± 0,7	РД 52.24.395-2017
6	Запах при 20 °С	(0-5) баллов	0	ГОСТ Р 57164-2016
7	Кальций -ионы	(1,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>	128 ± 8	РД 52.24.403-2018
8	Карбонаты	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	< 1	РД 52.24.524-2009
9	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	46 ± 4	РД 52.24.395-2017
10	Марганец	(0,001 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,09 ± 0,02	ГОСТ 31870
11	Мутность	(0,1 - 50) ЕМФ	0,6 ± 0,1	ГОСТ Р 57164-2016
12	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,077 ± 0,015	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
13	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
14	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	2,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
15	Сухой остаток	(1,0 - 35000) мг/дм <sup>3</sup>	574 ± 52	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10
16	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	163 ± 24	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
17	Хлорид-ион	(10-400) мг/дм <sup>3</sup>	60 ± 2	ГОСТ 4245-72
18	Цветность	(1 - 70) градусов цветности	7 ± 2	ГОСТ 31868-2012

**Примечание:**

- Лаборатория не несет ответственности, за информацию предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил лаборант ГХЛ

Окончание протокола испытаний

№ 290 от «04» марта 2022 г.

\_\_\_\_\_ А.П. Калмыкова





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
и благополучия человека по Самарской области  
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д.1  
тел./факс (846) 260-38-25, 260-37-99

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 63.СЦ.04.000.Т.001305.09.15 от 11 сентября 2015 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

**Проект «Зоны санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения МУП «Красноярское ЖКХ»**

Юридический адрес: 446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Совхозная, 1  
Почтовый адрес: 446370, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Совхозная, 1

Разработчик проекта: ООО «Центр инженерных изысканий и гидрогеологии «Эйдос»

Юридический адрес: 443902, Самарская область, пос.г.т. Прибрежный, ул. Парусная, д. 14, кв. 42.  
Фактический адрес: 443051, г. Самара, ул. Республиканская, 106.

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

**СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».**

**СП 1.2.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».**

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не-соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 3658 от 14.08.2015 г., выданное отделом гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*Н.М.Сергеева*



**Н. М. Сергеева**  
Ф.И.О. подписать, печать

№ 1459811

