

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»**  
**Испытательный лабораторный центр**

Адрес места осуществления деятельности: 163001, Россия, Архангельская область, Архангельск, пр-кт. Троицкий, 164, 1  
 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, ул. Гайдара, 24  
 163002, Россия, Архангельская область, Архангельск, пр-кт. Новгородский, 26

Юридический адрес: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1  
 Тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ,

  
 (подпись)

Ю.В.Коноплева



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 3196 от 13 апреля 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МО "Ручьевское"

**2. Юридический адрес заявителя:** Архангельская область, Мезенский район, село Ручьи, ул. Новая, д. 14

**3. Наименование образца (пробы):** вода источника нецентрализованного водоснабжения.

**4. Место отбора:** Колодец, Архангельская область, Мезенский район, с.Ручьи, ул. Советская, д. 17, водозаборный колодец №2

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.04.2022 12:35

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)\*: Т.Л. Варницина, глава администрации МО "Ручьевское"

Условия доставки: условия окружающей среды.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.04.2022 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: заявление юридического лица, ИП, заявление

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** -

**8. Код образца (пробы):** 16.18.22.3196 22

**9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.04.2022 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3196					
испытания проведены по адресу: 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, ул. Гайдара, 24 (Санитарно-гигиеническая лаборатория)					
дата начала испытаний 05.04.2022 15:15 дата выдачи результата 13.04.2022 11:34					
1	Нитраты	мг/л	85,5±12,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Сабреева Д. В., врач по общей гигиене отдела по работе с потребителями услуг

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»**  
**Испытательный лабораторный центр**

Адрес места осуществления деятельности: 163001, Россия, Архангельская область, Архангельск, пр-кт. Троицкий, 164, 1  
 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, ул. Гайдара, 24  
 163002, Россия, Архангельская область, Архангельск, пр-кт. Новгородский, 26

Юридический адрес: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1  
 Тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в  
 Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510413

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ,

Ю.В.Коноплева



**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 3196 от 13 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МО "Ручьевское"

---

2. Юридический адрес заявителя: Архангельская область, Мезенский район, село Ручьи, ул. Новая, д. 14

---

3. Наименование образца (пробы): вода источника нецентрализованного водоснабжения.

---

4. Место отбора: Колодец, Архангельская область, Мезенский район, с.Ручьи, ул. Советская, д. 17, водозаборный колодец №2

---

5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 05.04.2022 12:35  
 Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу)\*: Т.Л. Варницина, глава администрации МО "Ручьевское"  
 Условия доставки: условия окружающей среды.  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.04.2022 14:30  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",  
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

---

6. Дополнительные сведения:  
 Цель исследований, основание: заявление юридического лица, ИП, заявление

---

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: -

---

8. Код образца (пробы): 16.18.22.3196 22

---

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Дозатор пипеточный автоклавируемый ДПАОП 1-10 мл	ВР 78489	С-БВ/25-10-2021/104183982 от 25.10.2021	24.10.2022


2	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	1700663	С-БВ/15-03-2022/139830501 от 15.03.2022	14.03.2023
3	pH-метр-анализатор воды pH-211	507946	С-БВ/15-07-2021/79231454 от 15.07.2021	14.07.2022
4	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб	VEN 1011064	С-БВ/13-09-2021/93835121 от 13.09.2021	12.09.2022
5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/17	01882	С-БВ/27-04-2021/60183586 от 27.04.2021	26.04.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.04.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3196 испытания проведены по адресу: 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, ул. Гайдара, 24 (Санитарно-гигиеническая лаборатория) дата начала испытаний 05.04.2022 15:15 дата выдачи результата 13.04.2022 11:34					
1	Запах	балл	2 неопределенный	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	57±6	не более 30	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1,95±0,35	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.04.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3196 испытания проведены по адресу: 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, ул. Гайдара, 24 (Санитарно-гигиеническая лаборатория) дата начала испытаний 05.04.2022 15:15 дата выдачи результата 13.04.2022 11:34					
1	Железо общее	мг/л	0,81±0,12	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Водородный показатель	ед. рН	6,18±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	2,2±0,3	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	6,9±0,7	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,409±0,082	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/л	0,047±0,024	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (по SO4)	мг/л	25,3±2,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (по Cl)	мг/л	23,1±3,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.04.2022 14:35 Регистрационный номер пробы в журнале 3196 испытания проведены по адресу: 163001, Россия, Архангельская область, Архангельск, пр-кт. Троицкий, 164, 1 (Бактериологическая лаборатория) дата начала испытаний 05.04.2022 14:40 дата выдачи результата 07.04.2022 14:39					
1	E. coli	НВЧ КОЕ/100 см3	не обнаружена	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	НВЧ КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	КОЕ/см3	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сабреева Д. В., врач по общей гигиене отдела по работе с потребителями услуг

Конец протокола

Протокол № 3196 распечатан 13.04.2022

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний  
\*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком