

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,

/ Ю.В.Коноплева



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

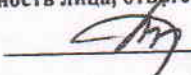
№ 3194 от 13 апреля 2022 г.

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. 7, водозаборный колодец №1
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 05.04.2022 12:30
 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): 16.18.22.3194 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.04.2022 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3194					
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 11:29					
1	Нитраты	мг/л	45,4±6,8	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.gospotrebnadzor.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

Ю.В.Коноплева



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3194 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. 7, водозаборный колодец №1
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 05.04.2022 12:30
 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):** 16.18.22.3194 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

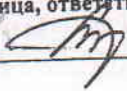
2	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	1700663	С-БВ/15-03-2022/139830501 от 15.03.2022	14.03.2023
3	pH-метр-анализатор воды pH-211	507946	С-БВ/15-07-2021/79231454 от 15.07.2021	14.07.2022
4	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб	VEN 1011064	С-БВ/13-09-2021/93835121 от 13.09.2021	12.09.2022
5	Электрод стеклянный комбинированный 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.04.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3194 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 11:29					
1	Запах	балл	4 неопределенный	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	65±6	не более 30	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	10,7±2,1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.04.2022 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3194 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 11:29					
1	Железо общее	мг/л	0,83±0,13	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Водородный показатель	ед. рН	6,39±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	2,7±0,4	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	8,9±0,8	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,292±0,058	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/л	0,054±0,027	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	15,9±3,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (по Cl)	мг/л	29,3±4,4	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.04.2022 14:35 Регистрационный номер пробы в журнале 3194 испытания проведены по адресу: 163001, Россия, Архангельская область, Архангельск, пр-кт. Троицкий, 164, 1 (Бактериологическая лаборатория) дата начала испытаний 05.04.2022 14:37 дата выдачи результата 09.04.2022 15:20					
1	E. coli	НВЧ КОЕ/100 см ³	не обнаружена	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	НВЧ КОЕ/100 см ³	0,9	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 1	не более 100	МУК 4.2.1018-01

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

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

Конец протокола