

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Архангельской области в городе Северодвинске»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
Фактический адрес: 164500, Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Морской, 67
Реквизиты: ОКПО 10375304 ОГРН 1052901025616 ИНН/КПП 2901134035, 290102001
УФК по Архангельской области л/сч 20246U60280 р/сч 40501810300002000002
в ГРКЦ ГУ Банка России по Архангельской области г. Архангельск БИК 041117001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС.RU.0001.510414 от 19.07.2013 г.,
действителен до 19.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
(заместитель руководителя) ИЛЦ,

М.С. Петров

(подпись)

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1999 1 от 24 июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Северодвинский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Архангельской области

2. Юридический адрес: г. Архангельск, ул. Гайдара, 24

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: филиал ГБУЗ АО "АОКБ" "Соловецкая участковая больница", стационарное отделение, процедурный кабинет по адресу: Приморский р-н, п.Соловецкий, ул.Заозерная, д.4.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2015 с 12:30 до 12:35

Ф.И.О., должность: Легких А.Л. ведущий специалист-эксперт СТО Управления Роспотребнадзора по Архангельской области

Условия доставки: автомобильный транспорт.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2015 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: внеплановая проверка (проверка выполнения предписания).

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями от 7 апреля 2009 г. и 25 февраля 2010 г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 15.1999 1

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.06.2015 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1999 дата начала испытаний 24.06.2015 09:00 дата выдачи результата 24.06.2015 14:30					
1	Привкус	балл	†	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	33,0±6,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.06.2015 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1999 дата начала испытаний 24.06.2015 09:00 дата выдачи результата 24.06.2015 14:30					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,110±0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	°Ж	0,20±0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954 - 2012[1]
3	Окисляемость перманганатная	мг/л	8,4±0,8	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Водородный показатель при 20° С	ед. рН	6,58±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова А. Н. врач по общей гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1999 "вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями от 7 апреля 2009 г. и 25 февраля 2010 г. "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по показателям Цветность, Окисляемость перманганатная.

Специалист, ответственный за заключение:



Черкаева М. В. врач по общей гигиене