

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области  
в Пинежском, Мезенском и Лешуконском районах"  
Испытательный лабораторный центр.

Юридический адрес:  
163045, г. Архангельск,  
пр. Троицкий, 164 корп. 1  
Телефон/факс 27-64-83  
Почтовый адрес:  
164 600, Архангельская  
область, Пинежский район,  
с. Карпогоры, ул. Ленина, д. 122,  
телефон -- 2-11-65.

Аттестат аккредитации  
№ РОССТУ.0001.510413  
от 23.05.2013г.  
действителен до 23.05.2018г.

ПРОТОКОЛ № 315  
исследования воды централизованного водоснабжения  
от " 18.12.2014г "

Наименование объекта, предприятия (заявитель), адрес: ОАО «Архангельская областная энергетическая компания»  
Лешуконский филиал

Место отбора: с. Лешуконское, колонка, ветстанция *51233*

Дата и время отбора пробы: 10.12.2014, доставки: 10.12.2014

Пробу отобрал(а): помощник врача-эпидемиолога Роянова О.Г.

Код пробы: С.14.315-П

Условия доставки: автотранспорт

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Цель исследования: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения», утв. Гл. гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. № 24 с изменениями от 07.04.2009г».

Дополнительные сведения: производственный контроль

Результаты исследования:

Наименование показателя	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Запах при 20 гр.	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 гр.	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
Вкус и привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
Мутность	0,10	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность	2,9±1,4	градусы	20	ГОСТ Р 52769-2007
рН	7,1	единицы	6-9	инструкция к иономеру
Аммиак (ион-аммония)		мг/дм <sup>3</sup>	2	ГОСТ 4192-82
Нитраты		мг/дм <sup>3</sup>	45	ГОСТ 8826-73
Нитриты		мг/дм <sup>3</sup>	3,2	ГОСТ 4192-82
Хлориды		мг/дм <sup>3</sup>	350	ГОСТ 4011-72
Железо	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4245-72
Жесткость	4,0±0,6	ж°	7	ГОСТ 52407-2005
Сульфаты		мг/дм <sup>3</sup>	500	ГОСТ Р 52964-2008
Окисляемость перманганатная	1,12±0,33	мг/дм <sup>3</sup>	5	ПНДФ 14.1:2:4:154-99

Заключение: данная проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утв. Гл.

гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. № 24 с изменениями от 07.04.2009г».

Исследования проводил: ф-лаборант

Т.Н.Ширяева

Руководитель ИЛЦ:

В.Б. Ситникова

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Протокол составлен в 2 экземплярах  
Протокол №315 от 18.12.2014г

Общее количество страниц-1