

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО в Ленинском и Октябрьском районах"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 679230, с. Амурзет, ул. Советская, д. 56
Телефон, факс: (42665) 2-21-76
ОКПО 01915380, ОГРН 1057900054465
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510576
Выдан 29.09.2014

ИНН/КПП 7901526030/0402001
Утверждаю
Зам. руководителя ИЛЦ



Мамитько О.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 781 от 14.11.2016

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
с.Амурзет, ул. Ленина 98

Пробы (образцы) направлены:

ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО в Ленинском и Октябрьском районах"
Октябрьский район, с. Амурзет, ул. Советская, 56

Дата и время отбора пробы (образца): 10.11.2016 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.11.2016 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Краснов А.В.

Цель отбора: СГМ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ОГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"
679230, Октябрьский район, с. Амурзет, ул. Ленина, 98

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"
пищеблок

Код пробы (образца): 2098-хб-11.16

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"

Условия транспортировки: сумка-термос

Основание для отбора: Приказ № 131 от 30.12.2015 г

Договор:

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	0,5 %	54ВИ515	свидетельство № 1704	11.08.2017

ВЦП:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Краснов А.В.

Код образца (пробы): 2098-хб-11.16

**Санитарно-гигиеническая лаборатория
с. Амурзет, ул. Советская 56**

Дата начала исследования: 10.11.2016

Дата окончания исследования: 14.11.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,05	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010
2	Окисляемость	0,5 ± 0,1	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Жесткость	1,6 ± 0,2	7	градус Ж	ГОСТ 31954-12
4	Сульфаты	31,3 ± 8,8	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Хлориды	15,0 ± 2,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Железо	0,16 ± 0,02	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
10	Нитриты	менее 0,02	3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11	Нитраты	23,8 ± 4,3	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
12	Кальций	19,2 ± 2,1	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
13	Магний	9,0 ± 0,9	50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
14	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12
15	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
16	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

Техник Волкова Е.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 2098-хб-11.16

**Бактериологическая лаборатория
с. Амурзет, ул. Советская 56**

Дата начала исследования: 10.11.2016

Дата окончания исследования: 14.11.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Фельдшер-лаборант Ерошенко А.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям НД по определяемым показателям.

Оценка проведена с учетом допустимой ошибки метода определения в соответствии с требованиями 416-ФЗ.

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения

1624 16 11 16