

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 7901526218/790402001

Утверждаю
Зам. руководителя ИЛЦ

Мамитько О.В.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 563 от 10.10.2017

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): 05.10.2017 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 05.10.2017 11 ч. 15 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): 1715-хб-10.17

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 № 10 от 25.01.2017 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 № 2126	06.08.2018

ВЦП:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Краснов А.В.



Код образца (пробы): 1715-х6-10.17

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

Дата начала исследования: 05.10.2017

Дата окончания исследования: 10.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Нитриты	менее 0,02	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	20,0 ± 3,6	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Ион аммония	0,2 ± 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость	0,8 ± 0,2	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Хлориды	17,5 ± 2,6	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Железо	менее 0,01	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14:1:2:4.214-06
	Мутность	0,89 ± 0,18	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	6,81 ± 2,04	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
0	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
1	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили:

Техник Волкова Е.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 1715-х6-10.17

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

Дата начала исследования: 05.10.2017 14 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 09.10.2017

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

Исследования проводили:

Фельдшер-лаборант Арефичева Н.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

АКЛЮЧЕНИЕ:*Качество воды соответствует требованиям НД по определяемым показателям.**Оценка проведена с учетом допустимой ошибки метода определения в соответствии с требованиями 416-ФЗ.***Замечание:**

Результат анализа распространяется на представленный образец
полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения
лаборатории запрещается
Протокол составлен в 2 экземплярах

