

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 58-01-267/18-001-90402001

Утверждаю
Зам. директора
Мамитько О.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 785 от 16.11.2016

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
с.Амурзет, ул. Ленина 21

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): 14.11.2016 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.11.2016 10 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):

ООО "Альянс"
Октябрьский район, с. Амурзет, ул. Крупская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Альянс"
жилой дом

Код пробы (образца): 2102-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): 2102-хб-11.16

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

Дата начала исследования: 14.11.2016

Дата окончания исследования: 16.11.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	0,31 ± 0,09	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо	1,4 ± 0,2	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Кальций	12,4 ± 1,4	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
4	Магний	4,6 ± 0,5	50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
5	Сульфаты	9,0 ± 1,8	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
7	Хлориды	5,0 ± 0,8	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Окисляемость	0,7 ± 0,1	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Мутность	4,14 ± 0,84	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
12	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Цветность	30,58 ± 9,18	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12
14	Жесткость	0,9 ± 0,1	7	градус Ж	ГОСТ 31954-12
15	Нитриты	менее 0,02	3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
16	Нитраты	1,3 ± 0,2	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95

Исследования проводили:

Техник Волкова Е.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 2102-хб-11.16

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

Дата начала исследования: 14.11.2016

Дата окончания исследования: 16.11.2016

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

Исследования проводили:

Фельдшер-лаборант Ерошенко А.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды не соответствует требованиям НД по определяемым показателям:

Железо (Выше ПДК от 3 до 4 раз: 4,67) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Мутность (Выше ПДК от 2 до 3 раз: 2,76) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Цветность (Выше ПДК до 2 раз: 1,53) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

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

Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по ЕАО
по Октябрьскому и Ленинскому районам
Вх. № 1705 "22" 11 2016