

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области в Ленинском и Октябрьском районах"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 679230, с. Амурзет, ул. Советская, д. 56
 Телефон, факс: (42665) тел/факс 2-21-76
 ОКПО 01915380, ОГРН 1057900054465
 Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.ИИ.ЦОА.098 от 24.06.2009
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОССКН.0001.510576
 Действителен до 24.06.2014

ИНН/КПП 7901526218/790402001

Утверждаю
 Зам. Руководителя ИЛЦ

А.Л.Былков

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 965 от 17.08.2014

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
 с.Полевое, ул. Советская 1а

Пробы (образцы) направлены:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 14.08.2014 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.08.2014 12 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Краснов А.В.

Цель отбора: Проведение санитарно-эпидемиологических исследований, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок в целях обеспечения государственного надзора и защиты прав потребителей, социально-гигиенического мониторинга, при действиях в условиях ГО и ЧС

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

МКОУ "ООШ с.Полевое"
 679243, Октябрьский район, Полевская с/а, с. Полевое, ул. Советская, 1

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МКОУ "ООШ с.Полевое"
 679243, Октябрьский район, Полевская с/а, с. Полевое, ул. Советская, 1

Код пробы (образца): 2072-хб-08.14

НД на методику отбора: ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая Отбор проб"

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"

У вия транспортировки: сумка-термос

Основание для отбора: СГМ

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	Классно	19.09.2014

ВЦП:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник санитарного врача Краснов А.В.

Исполнительный отдел
 Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по ГО и ЧС в Ленинском и Октябрьском районах"
 824 25.08.2014

Код образца (пробы): 2072-хб-08.14

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	0,39 ± 0,09	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо	4,6 ± 0,7	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Кальций	5,6 ± 0,8	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
4	Кремний	9,0 ± 0,9	не более 10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
5	Магний	2,7 ± 0,3	50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
6	Сульфаты	29,9 ± 3,3	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-2008
7	Медь	0,06 ± 0,02	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Полифосфаты	менее 0,05	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
9	Хлориды	3,5 ± 0,5	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	рН	6,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость	1,0 ± 0,2	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Мутность	2,25 ± 0,45	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
15	Цветность	18,56 ± 3,71	не более 20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
16	Жесткость	0,50 ± 0,08	7	градус Ж	ГОСТ Р 52407-05
17	Нитриты	0,013 ± 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
18	Нитраты	менее 0,1	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73

Исследования проводили:

Лаборант Петухова Н.И.

Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
---------------------------------	---------

Код образца (пробы): 2072-хб-08.14

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

Исследования проводили:

Фельдшер-лаборант Арефичева Н.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
---------------------------------	---------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды не соответствует требованиям НД:

Железо (Выше ПДК в 5 и более раз: 15,47) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Мутность (Выше ПДК до 2 раз: 1,5) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

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
 лаборатории запрещается
 Протокол составлен в 3 экземплярах

Код образца (пробы): 2073-хб-08.14

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Аммиак	менее 0,05	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
	Железо	0,60 ± 0,09	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Кальций	5,6 ± 0,8	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:95-97
	Кремний	10 ± 1	не более 10	мг/дм ³	ПНД А 14.1:2:4.215-06
	Магний	2,7 ± 0,3	50	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:95-97
	Сульфаты	25 ± 5	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-2008
	Медь	0,06 ± 0,02	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
	Полифосфаты	менее 0,05	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД А 14.1:2:4.112-97
	Хлориды	3,5 ± 0,5	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	рН	5,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Окисляемость	0,7 ± 0,1	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0,34 ± 0,07	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,89 ± 1,47	не более 20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
	Жесткость	0,50 ± 0,08	7	градус Ж	ГОСТ Р 52407-05
	Нитриты	0,011 ± 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	1,1 ± 0,2	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73

исследования проводили:

Лаборант Петухова Н.И.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 2073-хб-08.14

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	ОКБ	3,3	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	3,3	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	1,5	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

исследования проводили:

Фельдшер-лаборант Арефичева Н.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

ВЫВОД:*Качество воды не соответствует требованиям НД:**Железо (Выше ПДК до 2 раз: 2) - СанПиН 2.1.4.1074-01, ОКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01, ТКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,**Оценка проведена с учетом допустимой ошибки метода определения в соответствии с требованиями 416-ФЗ.***Примечание**

Результат анализа распространяется на представленный образец

Толная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 3 экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской
автономной области в Ленинском и Октябрьском районах"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 679230, с. Амурзет, ул. Советская, д. 56
Телефон, факс: (42665) тел/факс 2-21-76
ОКПО 01915380, ОГРН 1057900054465
Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.КУ.ЦОА.098 от 24.06.2009
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССВИЛ.0001.510576
Действителен до 24.06.2014

ИНН/КПП 7901526218/790402001

Утверждаю
Зам. Руководителя ИЛЦ
А.Л.Былков
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 966 от 17.08.2014

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
с. Полевое, ул. Советская, 6

Пробы (образцы) направлены:

ФФ/ВЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинском и Октябрьском районах"
Октябрьский район, Амурзетская с/а, с. Амурзет, ул. Советская, 56

Дата и время отбора пробы (образца): 14.08.2014 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.08.2014 12 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Краснов А.В.

Цель отбора: Проведение санитарно-эпидемиологических исследований, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок в целях обеспечения государственного надзора и защиты прав потребителей, социально-гигиенического мониторинга, при действиях в условиях ГО и ЧС

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

Администрация Полевского сельского поселения
Октябрьский район, Полевская с/а, с. Полевое, ул. Советская, 10

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Администрация Полевского сельского поселения
жилой дом

Код пробы (образца): 2073-хб-08.14

НД на методику отбора: ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая Отбор проб"

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"

Средства транспортировки: сумка-термос

Основание для отбора: СГМ

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	Клеймо	19.09.2014

ВЦП:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник санитарного врача Краснов А.В.

Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по ЕАО
в Октябрьском и Ленинском районах
№ 825-25-08 от 14