

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес местонахождения: 404033 г Николаевск, Волгоградской области, ул. Мира, 37 Аттестат аккредитации

Телефон, факс: 6-15-54/6-43-55

№ ГСЭН RU.ЦОА.045.07. от « 14 » 09 2011г

ОКПО 76874256 , ОГРН 1053443007287

Зарегистрирован в Едином реестре

ИНН/КПП 3443063870/341845002

№ РОСС RU 0001.511332 от « 14 » 09. 2011г.

Действителен до « 14 » 09 2016г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Б - 1315

От « 30 » 08 2012 г

Наименование пробы, (образца) Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Пробы (образцы) направлены ФФБУЗ «ЦГиЭ» в Николаевском и Быковском р-онах ул.Мира.37
Отделение по обеспечению сан.надзора
(наименование, адрес, подразделение организации направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) _ 28.08.2012 г 10 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца) 28.08.2012 г 11 час 00 мин

Цель отбора СанПиН 2.1.4. 1074 -01 « Питьевая вода .Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества . Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03
Г и 3 п.3 план Предписание ТО У Р № 20-123 от 13.08.12г

Юридическое лицо, Индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы

МУП «Очкуровское КХ »
(наименование и юридический адрес)

Волгоградская область, Николаевский р-н с.Очкуровка ул.Юбилейная 7
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) Скважина № 0714 ул.Советская с.Очкуровка
Волгоградская область Николаевский р-н
(наименование, фактический адрес)

Код пробы, (образца) Б - 1.12.1315 – 2.12.1315

Изготовитель МУП «Очкуровское КХ » Волгоградская область, Николаевский р-н с.Очкуровка
ул.Юбилейная 7 (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления _____ № партии _____

Объем партии _____

Тара, упаковка _____ Лабораторная посуда

НД на методику отбора _____ ГОСТ Р 51592 – 2000, ГОСТ Р 53415-2009

Условия транспортировки _____ Соблюдены

Условия хранения _____

Дополнительные сведения _____ Проба отобрана пом .врача по общей гигиене Умаровой М.А.

Лицо ответственное за оформление данного протокола _____

Подпись

Жукова Н.Е.

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Подпись

Манжосова М.Н

ФИО



Код образца (пробы)

Б- 1.12.1315

Дата поступления

« 28 » 08 2012 г.

Дата выдачи результатов исследований

« 29 » 08 2012 г.

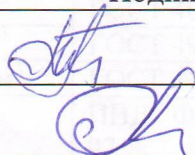

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Рег. №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
291	ОМЧ	Менее 1	Не более 50 КОЕ	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
292	ОКБ	не обнаружено	Отсутствуют в 100мл	КОЕ в 100мл	
	ТКБ	не обнаружено	Отсутствуют в 100мл	КОЕ в 100мл	

СанПиН 2.1.4.1074-01 « Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения »

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гудименко Л.Н.	
Лаборант	Акчурина Ф.А.	

Ф.И.О.заведующего лабораторией: Гудименко Л.Н.

Подпись 

Санитарно- химические исследования :

Код пробы (образца)- Б-2.12.1315

Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

Регистрационный № 66

Дата начала анализа: 28.08.12 г.

Дата окончания анализа: 30.08.12г.

Дата выдачи результатов анализа: 30.08.12.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований;	Погрешность измерения	Гигиенический норматив *	НД на методы исследований
Вкус	баллы	0		Не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
Запах	баллы	0		Не более 2,0 баллов	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	менее 1	0	Не более 20 гр.	ГОСТ Р 52769-07
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	0	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Ph		7,7	0,2	В пределах 6-9	ПНДФ 14.1.:2:34.21-97
Окисляемость	мг/дм ³	0,6	0,2	Не более 5,0 мг/дм ³	НДП 10.1:2.27-96
Общая жесткость	градус	5,54	0,83	Не более 7,0 гр.	ГОСТ Р 52407-05
Сухой остаток	мг/дм ³	536	53,6	Не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Аммиак	мг/дм ³	0,2	0,05	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Нитриты	мг/дм ³	0,03	0,007	Не более 3,3 мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
Нитраты	мг/дм ³	2,97	0,45	Не более 45,0 мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
Хлориды	мг/дм ³	109,45	16,42	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	мг/дм ³	130,0	13,0	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Железо	мг/дм ³	менее 0,05	0	Не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0	Не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	0	Не более 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 4152-81
Кальций	мг/дм ³	94,78	4,73		ПНД Ф 14.1:2.95-97
Магний	мг/дм ³	45,96	0	Не более 50 мг/дм ³	ГОСТ Р 52407-05
Фтор	мг/дм ³	0,22	0,03	Не более 1,2 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Массовая доля свинца	мг/дм ³	менее 0,0002	0	Не более 0,03 мг/дм ³	МУ 31-04/04
Массовая доля кадмия	мг/дм ³	менее 0,0002	0	Не более 0,001 мг/дм ³	МУ 31-04/04
Массовая доля меди	мг/дм ³	менее 0,0006	0	Не более 1,0 мг/дм ³	МУ 31-04/04
Массовая доля цинка	мг/дм ³	менее 0,0005	0	Не более 5,0 мг/дм ³	МУ 31-04/04

* Гигиенический норматив Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

*ГН 2.1.5 1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования»

ФИО и подпись проводившего исследование:

Врач лаборант Алекс Сосновская Л.Н.

Заключение

К протоколу лабораторных исследований (испытаний)
От 30.08.12г № Б - 1315

Проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям отвечает требованиям Сан ПиН 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» и ГН 2.1.5 1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

И.О. Глав. врача
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Волгоградской области»
В Николаевском, Быковском районах:

 Сосновская Л.Н.

