

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Юридический адрес:
Спортивная, 5, Нефтегорск, Самарская обл.,
446600
Телефон, факс: 8 846 70 21039/8 846 70 21807
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155
ИНН/КПП 6316098875/637732005

АТТЕСТАТ

Аккредитации испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513557 от 20 сентября 2013 года
Действителен до 20.09.2018г.



Утверждаю
Руководитель ИЛЦ,
Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»
Н.И. Михайлова
«17» октября 2014 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №21/1934- В

от «17» октября 2014 г.

Код № 21\1892.2.15.10.14.В.

1. Наименование образца (пробы): вода водопроводная.

2. Заказчик: ООО «Александровское»

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Б - Глушицкий район,
с. Александровка, ул. Центральная, 38-5

3. Изготовитель: ООО «Александровское».

3.1. Юридический адрес*: Самарская область, Б - Глушицкий район,
с. Александровка, ул. Центральная, 38-5

3.2. Фактический адрес: Самарская область, Б - Глушицкий район,
с. Мокша, ул. Юбилейная, 39

дата изготовления: 15.10.2014г. время

4. Дополнительные сведения: санитарно-гигиенические исследования.

5. Время* и дата отбора: 15.10.2014 г. время 09:50

Ф.И.О., должность отобравшего (образец) пробу: директор Девяткин О.А.

Приложение № к протоколу
Санитарно-гигиенические исследования

Регистрационный номер в лаборатории: №575 от «15» октября 2014г.
Код образца: 21/1892.2.15.10.14.В, протокол испытаний №169
Наименование образца (пробы): вода водопроводная
Дополнительные сведения: ЛПК
Доставлен в лабораторию: «15» октября 2014г 11 час. 30 мин.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	**Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Запах	баллы	1		ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	1		ГОСТ 3351-74
3	**Цветность	градусы	14,05 ± 2,8		ГОСТ 31868-2012
4	*Мутность	ЕМФ	0,97±0,19		ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	Ед. рН	-		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	**Общая минерализация	мг/дм ³	-		ГОСТ 18164-72
7	**Жесткость общая	°Ж	-		ГОСТ 31954-2012
8	**Алюминий	мг/дм ³	-		ГОСТ 18165-89
9	**Аммиак по азоту	мг/дм ³	<0,05		ГОСТ 4192-82
10	**Железо общее	мг/дм ³	-		ГОСТ 4011-72
11	**Марганец	мг/дм ³	-		ГОСТ 4974-72
12	**Медь	мг/дм ³	-		ГОСТ 4388-72
13	**Сульфаты	мг/дм ³	-		ГОСТ Р 52964 - 2008
14	**Фториды	мг/дм ³	-		ГОСТ 4386-89
15	**Хлориды	мг/дм ³	340,01 ± 51,0		ГОСТ 4245-72
16	**Нитраты	мг/дм ³	0,01 ± 0,001		ГОСТ 18826-73
17	**Нитриты	мг/дм ³	<0,03		ГОСТ 4192-82
18	**Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	-		ГОСТ 18190-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

** Результат анализа получен в условиях повторяемости при n=2 параллельных определений

Исследования проводила:

фельдшер – лаборант
Л.В.Симонова

Симонова

врач по общей гигиене
Е.М.Тишякова

Тишякова

6. Результаты лабораторных исследований № 575 от «15» октября 2014г.

7. Заключение: на образец вода водопроводная проба № 21/1892.2.15.10.14. В. от 15 октября 2014г. по санитарно-гигиеническим показателям соответствует (~~не соответствует~~) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

Туманова

Е.М. Тишакова

Протокол составлен в 3 экземплярах

Общее количество листов 3