

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

Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Митирева, 1
Фактический адрес: 446600, Самарская область,
г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1

Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

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 сентября 2018 года

«Утверждаю».

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в Нефтегорском районе»
Н.И. Михайлова Н.И. Михайлова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2 024 от 03.06.2015

Код образца (пробы):

2339.02.27.05.15.В

1. Наименование образца (пробы):

вода из скважины

2. Наименование предприятия, организации (заказчик) :

ООО "Александровское"

2.1 Юридический адрес:

446194, Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с. Александровка, ул. Центральная, д.38, офис 5

3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ООО "Александровское"

3.1 Юридический адрес*:

446194, Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с. Александровка, ул. Центральная, д.38, офис 5

3.2. Фактический адрес:

Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с. Александровка

Дата и время* изготовления

27.05.2015 0:00:00

4. Дополнительные сведения:

санитарно-гигиенические исследования

5. Дата и время* отбора:

27.05.2015 час 9 мин 45

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

Девяткин О.А. директор

6. Дата начала испытаний:

27.05.2015 г.

7. Дата окончания испытаний:

29.05.2015 г.

8. Результаты лабораторных испытаний

№ 276 от 29.05.2015, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе».

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Регистрационный номер в лаборатории: 276				
Минерализация (сухой остаток)	296,0 \pm 29,6	не более 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	1,5 \pm 0,2	не более 7,0	° Ж	ГОСТ 31954-2012
Водородный показатель (рН)	6,0 \pm 0,01	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

9. Санитарно-гигиеническое заключение:

по санитарно-гигиеническим показателям 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

Тишакова Е.М.

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо ответственное за оформление протокола: Ахмедзянова М.П.

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 2 024 от 03.06.2015 распечатан 3.06.2015

Стр. 2 из 2