

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

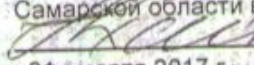
Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон,Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

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.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

«Утверждаю».

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области в Нефтегорском районе»
 Н.И. Михайлова
«31» марта 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20 371 от 31.03.2017

Код образца (пробы):

18549.02.22.03.17.B

1. Наименование образца (пробы):

вода водопроводная питьевая

2. Заказчик:

ООО "Александровское"

2.1 Юридический адрес:

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

3. Изготовитель*:

ООО "Александровское"

3.1 Юридический адрес*:

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

3.2.Фактический адрес*:

Самарская обл, Большеглушицкий р-н, с.Мокша, накопительная емкость

3.3 Дата* и время* изготовления

22.03.2017 г.

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №60 от 25.01.2017 13:19:49

5. Дата и время* отбора:

22.03.2017 час 8 мин 0

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

Девяткин М.О. директор

6. Дата начала испытаний: 22.03.2017 г.

Дата окончания испытаний: 24.03.2017 г.

Результаты лабораторных испытаний

№ 281 от 27.03.2017 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 281			
Аммиак	0,14 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	2,6 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	менее 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	195,0 ± 29,2	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	113,0 ± 11,3	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Марганец суммарно	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Фтор	0,24 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Железо суммарно	0,06 ± 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь суммарно	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ахмедзянова М.П.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №281 от 27.03.2017

Код образца: 18549.02.22.03.17.В

Наименование образца (пробы): 9 вода водопроводная питьевая

Дополнительные сведения:

Доставлен в лабораторию:

Начало испытаний: 22.03.2017

Окончание испытаний: 24.03.2017

Место проведения испытаний: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1

№ п/п	Показатель	Результаты испытаний	Ед. изм.	НТД, по которой проводилось испытание
1	Аммиак	0,14 ± 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты	2,6 ± 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	менее 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	195,0 ± 29,2	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	Сульфаты	113,0 ± 11,3	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец суммарно	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Фтор	0,24 ± 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
8	Железо суммарно	0,06 ± 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Медь суммарно	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

Испытания проводили:

Фельдшер-лаборант:  Симонова Л.В.