

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЦЕНТРА АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "НИЖЕГОРОДСКИЙ"**

603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон: 8 (831) 466-56-61

УТВЕРЖДАЮ:
Зам.директора - Начальник ИЦ
ФГБУ ЦАС «Нижегородский»
З.В. Веденеева
«26» мая 2020 г.

**РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
№ 274 от «26» мая 2020 года**
(всего страниц 1 на 1 листе)


1. Наименование объекта исследования – вода природная (подземная)
2. Шифр образца – 1149
3. Предъявитель образцов – МУП «Комунэнерго»
4. Юридический адрес предъявителя – Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул.Федеративная, д.3.
5. Место отбора проб – Нижегородская область, Шатковский район с.Пасьяново скважина №3.
6. Номер партии, объем –
7. Количество образцов, масса – 1 образец, 8,0 л.
8. Основание для проведения испытаний – заявка на проведение испытаний от 19.05.2020, акт приема-передачи образцов от 19.05.2020
9. Дата получения образца – 19.05.2020
10. Дата проведения испытаний – начало 19.05.2020 г., окончание 20.05.2020 г.
11. На соответствие требованиям – 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. СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.
12. Условия окружающей среды:- температура воздуха: (20,0-23,2) °С;- относительная влажность воздуха: (30,0-50,4) %.
13. Результаты испытаний приведены в таблице:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытания | Допустимые уровни, не более | НД на методы испытаний |
|-------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Кремнекислота в пересчете на кремний | мг/дм ³ | 1,1 | 10 | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 |
| 2. | Общая (суммарная) бета-активность | Бк/кг | менее 0,02 | 1,0 | МР 11-2/42-09 |

Используемое оборудование: спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, установка спектрометрическая «Мультирад» МКС-01А, Весы электронные лабораторные ACCULAB ALC-110d4.

Дополнительные сведения (указываются по необходимости).

Результаты исследования распространяются на образец, предоставленный заказчиком для испытания. Запрещается перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.

Начальник отдела – зав. лабораторией  М.В. Тетерина

Окончание результата