

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск

606502, Нижегородская область, г.Городец, ул.Доватора, 9.

Телефон, факс: (83161) 9-15-82

ИНН/КПП 5262136833/524802001

ОКПО 01923244, ОГРН 1055248048866

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:

606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул.  
9 января, 16а

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510887

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-3719 от 15.10.2020

### Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

*Территориальный отдел Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 9 января, 16а*

### Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников*

### Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

*МУП ЖКХ " Водоканал"*

*Нижегородская обл, Воскресенский р-н, р.п. Воскресенское, ул. Февральская, д.27*

### Адрес, место, где производился отбор:

*Скважина.*

*Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д. Погатица*

### Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

*Специалист - эксперт ТО УРПН Хомова С.Л, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии по Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах " Большакова Т.В*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012*

Дата и время отбора: *13.10.2020 13 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *13.10.2020 14 ч. 15 мин.*

Условия доставки: *Термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *Программа испытаний с протоколом отбора проб от 13.10.2020 г*

### Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

*Санитарно-гигиенический отдел*

Основание проведения испытаний: *Поручение от 02.10.2020 г. № 52-10-24/06-1097-2020*

*Внеплановый контроль*

Код пробы (образца): *03/2-3719хб/20н*

### НД на объем испытаний и их оценку:

*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." р.3.т.1.4*

Дата окончания испытаний: *15.10.2020 г*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-3719хб/20н

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант Семенычева С.Е.	<i>Семенычева</i>

Код пробы (образца): 03/2-3719хб/20н

### Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Соловьева Е.П.	<i>Соловьева</i>

Лицо, ответственное за оформление протокола:

*М.П.*

Помощник врача по общей гигиене  
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Ветлугина Н.А.  
Храмова Т.З.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол