

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

№ 03/2-6113 от 18.12.2020

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

МУП ЖКХ " Водоканал "

Нижегородская обл., р. п. Воскресенское, ул. Февральская, д. 27

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая (подземного источника)

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

МУП ЖКХ " Водоканал "

Нижегородская обл., п. Воскресенское, ул. Февральская, д. 27

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина .

Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д. Бараново

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Инженер-эколог МУП ЖКХ " Водоканал " Комличенко Ю.А.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012

Дата и время отбора:

15.12.2020 08 ч. 20 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

15.12.2020 09 ч. 10 мин.

Условия доставки:

Термоконтейнер

Сопроводительный документ:

*Программа испытаний с актом отбора проб от
15.12.2020 г*

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

*Договор от 02.03.2020 г. № 03-С-0084
По договору*

Код пробы (образца):

03/2-6113хб/20д

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." разд. 3, таб. 2.1*

Дата окончания испытаний:

18.12.2020 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца):

03/2-6113хб/20д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO ₃)	10,5 ± 1,3	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
3	Сульфаты	11,6 ± 2,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
4	Хлориды	6,3 ± 0,3	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	1,35 ± 0,20	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	2,4 ± 0,2	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	130 ± 25	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
11	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	2,2 ± 0,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Инженер-лаборант Семенычева С.Е.

Семенычева

Код пробы (образца):

03/2-6113хб/20д

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)	19	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Соловьева Е.П.

Соловьева

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Для протоколов испытаний (измерений) №4

Помощник врача по общей гигиене

Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Ветлугина Н.А.

Храмова Т.З.

М.П.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

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