

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

№ 03/2-4083 от 03.11.2020

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

*МУП Варнавинского района "Северное ЖКХ" Нижегородская обл., Варнавинский район,
п.Северный, ул.Победы, дом 3, квартира 2.*

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

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

*МУП Варнавинского района "Северное ЖКХ" Нижегородская обл., Варнавинский район,
п.Северный, ул.Победы, дом 3, квартира 2.*

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина.

Нижегородская обл., Варнавинский район, п.Северный, ул.Молодежная

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

директор МУП "Северное ЖКХ" Жемчугов А.Н.

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

Дата и время отбора: *02.11.2020 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *02.11.2020 12 ч. 45 мин.*

Условия доставки: *термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *Программа испытаний с актом отбора проб от
02.11.2020 г.*

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: *договор № 03-с- 0321 от 02.11.2020г.*

Код пробы (образца): *03/2-4083хб/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." п.3.3. таблица 1,
п.3.5. таблица 4, п.3.4.3. таблица 2*

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

Дата окончания испытаний: *3.11.2020*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-4083хб/20д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак (по азоту)	0,05 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Железо	0,17 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3	Нитраты (по NO ₃)	9,3 ± 1,1	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитриты (по NO ₂)	0,045 ± 0,009	не более 3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
5	Сульфаты	9,7 ± 1,9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	менее 0,0002	не более 0,03	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
10	Фториды	0,07 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
11	Хлориды	15,7 ± 2,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жесткость общая	1,55 ± 0,23	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
13	Окисляемость перманганатная	4,6 ± 0,5	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Общая минерализация (сухой остаток)	146 ± 28	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
15	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
18	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Цветность	4,5 ± 1,3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
20	Водородный показатель (рН)	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
21	Мышьяк	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06
22	Молибден	менее 0,0025	не более 0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
23	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Инженер-лаборант Семенычева С.Е.

Подпись

Семен