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 № POCC RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-6115 om 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, с.Владимирское, ул.Школьная

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. 40 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ:

15.12.2020 09 ч. 40 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):

03/2-6115x6/20d

НД на объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству водыцентрализованных 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 п	робы (образца):	03/2-6115хб/20д
		Санитарно-ги	гиеническая л	аборатория	
№ 1\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
	Железо	$0,51 \pm 0,08$	не более 0,3	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	$12,5 \pm 1,5$	не более 45	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
3	Сульфаты	15 ± 3	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
1	Хлориды	9.3 ± 2.8	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	0.90 ± 0.05	не более 7	Жо	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	$3,5 \pm 0,3$	не более 5	мгО/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	212 ± 19	не более 1000	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Запах при 20 °C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
)	Запах при 60 °C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	$1,08 \pm 0,22$	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	$2,9 \pm 0,9$	не более 20	град.	ΓΟCT 31868-2012
13	Водородный показатель (рН)	$9,5 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97
Ист	нытания проводили:				
	Должность, Ф.И.О.			i	Подпись
	Инженер-лаборант Сем	49,	18ee		
			Код г	пробы (образца):	: 03/2-6115хб/20д
	E William E	Микробиол	огическая лаб		
№ 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)	20	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ист	ытания проводили:		подпской област		A.1 = 110
		ность, Ф.И.О.	SHAME CONDITION OF THE STATE OF	2000	Лодпись
	Фельдшер-лаборант Со		Star LOHUNGER MIN. CO.	1 Coccel	
Пт	цо, ответственное за оф	опиление прото	LA MAN	E STATE OF THE STA	

протоколов испытаний

(измерений)

Помощник врача по общей гигиене Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Ветлугина Н.А Храмова Т.З.

 $M.\Pi.$

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец) Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол