

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 № 03/2-6103 от 15.12.2020

**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 (централизованное водоснабжение)*

**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:**

*Водоразборная колонка.*

*Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д. Задворка, ул.Мира*

**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:** *14.12.2020 10 ч. 50 мин.*

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** *14.12.2020 12 ч. 30 мин.*

**Условия доставки:** *Термоконтейнер*

**Сопроводительный документ:** *Программа испытаний с актом отбора проб от  
14.12.2020 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):** *03/2-6103хб/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:** *15.12.2020 г*

