

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.  
о.Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510887

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 03/2-8351 от 21.11.2018

**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 1 класса.*

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

*МУП ЖКХ "Водоканал".  
Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул.Февральская, д.27*

**Адрес, место, где производился отбор:**

*Скважина № 1.  
Нижегородская обл, Воскресенский р-н, с. Богородское*

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

*Ведущий специалист-эксперт ТО УРПН Щекотуров В.А, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах" Большакова Т.В.*

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

**Дата и время отбора:** 19.11.2018 11 ч. 45 мин.

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.11.2018 13 ч. 35 мин.

**Условия доставки:** Термоконтейнер

**Сопроводительный документ:** Программа испытаний с протоколом отбора проб от 19.11.2018 г.

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

*Санитарно-гигиенический отдел*

**Основание проведения испытаний:** Поручение от 24.10.2018 г. № 52-24/06-2072-2018  
Плановый контроль

**Код пробы (образца):** 03/2-8351хб/18н

**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."*

*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:** 21.11.2018 г

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-8351хб/18н

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Сульфаты	19,0 ± 3,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
2	Хлориды	13 ± 8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-12
4	Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	278 ± 25	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
6	Запах при 20 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12
10	Окисляемость перманганатная	2,2 ± 0,2	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Привкус	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Мелузова С.А.

Подпись

Код пробы (образца): 03/2-8351хб/18н

### 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	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Пименова О.Б.

Подпись

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене  
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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



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.о.  
Семеновский, ул. 9 января, 16а

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510887

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-8352 от 21.11.2018

### 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 I класса.*

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

*МУП ЖКХ "Водоканал".*

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

### Адрес, место, где производился отбор:

*Скважина № 2.*

*Нижегородская обл, Воскресенский р-н, с. Богородское*

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

*Ведущий специалист-эксперт ТО УРПН Щекотуров В.А, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ " Центр  
гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе Семеновский,  
Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах" Большакова Т.В.*

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

**Дата и время отбора:** 19.11.2018 11 ч. 45 мин.

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.11.2018 13 ч. 35 мин.

**Условия доставки:** Термоконтейнер

**Сопроводительный документ:** Программа испытаний с протоколом отбора проб от  
19.11.2018 г.

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

*Санитарно-гигиенический отдел*

**Основание проведения испытаний:** Поручение от 24.10.2018 г. № 52-24/06-2072-2018  
Плановый контроль

**Код пробы (образца):** 03/2-8352хб/18н

### 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."*

*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:** 21.11.2018 г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код пробы (образца): 03/2-8352хб/18н

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Сульфаты	17,4 ± 3,5	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
2	Хлориды	12,3	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-12
4	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	478 ± 43	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
6	Запах при 20 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Запах при 60 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	Не обнаружено	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20	град.	ГОСТ Р 52769-07
10	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,3	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Привкус	Не обнаружено	не более 2	баллы	

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Мелузова С.А.

Код пробы (образца):

03/2-8352хб/18н

**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	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Пименова О.Б.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

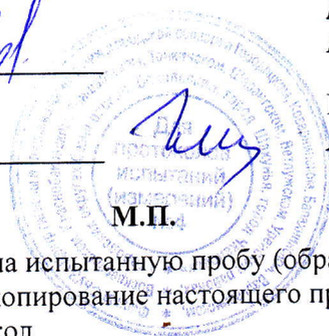
Помощник врача по общей гигиене  
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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



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.  
о.Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510887

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-8355 от 20.11.2018

### 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 питьевая - централизованное водоснабжение.*

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

*МУП ЖКХ " Водоканал".*

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

### Адрес, место, где производился отбор:

*Водоразборная колонка.*

*Нижегородская обл, Воскресенский р-н, с. Богородское, ул. 60 лет Октября, д.182*

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

*Ведущий специалист-эксперт ТО УРПН Щекотуров В.А, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах" Большакова Т.В.*

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

**Дата и время отбора:** 19.11.2018 11 ч. 45 мин.

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.11.2018 13 ч. 35 мин.

**Условия доставки:** Термоконтейнер

**Сопроводительный документ:** Программа испытаний с протоколом отбора проб от 19.11.2018г.

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

*Санитарно-гигиенический отдел*

**Основание проведения испытаний:** Поручение от 24.10.2018 7 № 52-24/06-2072-2018  
Плановый контроль

**Код пробы (образца):** 03/2-8355хб/18н

### 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."*

**Дата окончания испытаний:** 20.11.2018 г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код пробы (образца): 03/2-8355хб/18н

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Привкус	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Мелузова С.А.	

Код пробы (образца): 03/2-8355хб/18н

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Курицына И. В.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене  
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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

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.  
о.Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510887

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-8356 от 20.11.2018

#### 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 питьевая - централизованное водоснабжение.*

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

*МУП ЖКХ " Водоканал".*

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

#### Адрес, место, где производился отбор:

*Водоразборная колонка.*

*Нижегородская обл, Воскресенский р-н, с. Богородское, ул. 60 лет Октября, д.56*

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

*Ведущий специалист-эксперт ТО УРПН Щекотуров В.А, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах" Большакова Т.В.*

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора: 19.11.2018 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 13 ч. 35 мин.

Условия доставки: Термоконтейнер

Сопроводительный документ: Программа испытаний с протоколом отбора проб от 19.11.2018г.

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

*Санитарно-гигиенический отдел*

Основание проведения испытаний: Поручение от 24.10.2018 г № 54-24/06-2072-2018

*Плановый контроль*

Код пробы (образца): 03/2-8356хб/18н

#### 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."*

Дата окончания испытаний: 20.11.2018 г

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-8356хб/18н

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Привкус	Не обнаружено	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Мелузова С.А.	

Код пробы (образца): 03/2-8356хб/18н

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Курицына И. В.	

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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